INSTRUMENTS DE PRÉCISION

MAISON

LEREBOURS 祭 & SECRETAN 祭

Fondée en 1789. - 13, Place du Pont-Neuf



CH. EPRY & JACQUELIN, SUCCES

20, BOULEVARD ST-JACQUES, PARIS

Téléphone GOBELINS 34-87

Adresse Télégr.: SECRETANUM-PARIS

16 MÉDAILLES D'OR

EXPOSITIONS ENIVERSELLES DE 1878, 1880, 100

DIPLOME D'HONNEUR

A-1, EXPOSITION DE MILAN 1005

MEDAILLE D'OR
A L'EXPOSITION DE LENDRES 1008

Fournitures Générales pour le Génie Civil

RÉCOMPENSES

OBTENUES PAR LA MAISON

LEREBOURS & SECRETAN

aux Expositions officielles

pendant les 100 premières années de sa formation



1819.	M. LEREBOURS père est nomme Chevalier de la Légion d'Honneur.
1010.	Exposition des Produits de l'Industrie MÉDAILLE D'OR.
1823.	Exposition des Produits de l'Industrie MÉDAILLE D'OR.
1827.	Rappel de
1830.	Société d'encouragement
1834.	Exposition des Produits de l'Industrie MÉDAILLE D'OR.
1839	Rappel de MÉDAILLE D'OR.
1844.	Rappel de MÉDAILLE D'OR.
1847.	M. Lerebours est nommé membre adjoint du Bureau des longitudes.
1849	Exposition MÉDAILLE D'OR .
1855.	Exposition universelle des Produits de l'In- MÉDAILLE DE 1re CLASSE.
	dustrie à Paris MÉDAILLE D'HONNEUR.
1865.	Exposition internationale de Porto MÉDAILLE D'HONNEUR.
1866.	Expos. de la Société philomatique de Bordeaux DIPLOME D'HONNEUR
1866.	M. Lerebours est nommé Chevalier de la Légion d'Honneur.
1867.	Exposition universelle. Classes 12 et 9. MÉDAILLE D'OR ET DE BRONZE.
Même	exposition. M. Secrétan est nommé Chevalier de la Légion d'Honneur.
1878.	Exposition Universelle de Paris MÉDAILLE D'ARGENT.
1883.	- d'Amsterdam MÉDAILLE D'OR.
1885.	d'Anvers Médaille d'Or .
1888.	de Barcelone MÉDAILLE D'OR.
1891.	- de Moscou Hors concours.
1893.	- de Chicago Hors concours.
1889 et l	1900. – de Paris MÉDAILLES D'OR ET D'ARGENT.
1905	Lauréat de la Société Astronomique de France.





GÉODÉSIE

MESURES DE LONGUEUR

Chaînes d'Arpenteurs

1. Chaîne d'arpenteur en fer, de 10 mètres, divisée en chaînons

de 0m20 (fig. 1) avec fiches à pointes	4	25
2. La même, de 20 mètres	7	50
Fig. 1		
3. Chaîne en fil d'acier, système Tranchard, très légère, sans	•	
	10	50
4. La même, de 20 mètres	18	50
La chaine Tranchard, malgré son prix relativement élevé, offre un grand age par sa légèreté tant pour le transport que pour le mesurage des terrai ente; le fil d'acier est rigide et solide et se plie avec difficulté; la form oucles des chainons est telle qu'elle ne mais de nœuds.	ns	en
5. Chaîne Tranchard, en cuivre, pour levés à la bousssole.	14	50°
6. La même, de 20 mètres	25))

		D 13
7.	Jeu de Fiches, en cuivre, pour les chaînes ci-dessus	F. C. 2 50
8.	Chaîne légère en cuivre, de 10 mètres, en usage dans les mines	
9.	Chaîne forestière, de 2 mètres, pour mesurer la circonférence	4 20
**	des pieds d'arbre	2 25
10.	Chaîne forestière, de 3 mêtres	3-50
	Fiches	
11.	Fiches à pointes pour les chaines et décamètres (fig. 11), le	
10	jeu de onze (sur la figure, les fiches ne sont pas épointées)	1 1
12.	Fiches acier à pointes tournées et trempées. Le jeu de onze	2 25
15.	Fiche plombée (fig. 13) La pièce.	0.75
14.	La même, renforcée, avec appendice	0.90
15.	Fiche plombée en acier, d'une seule pièce, à pointe tournée	
	et trempée	2 50
	Fig. 11	
	Fig. 13	
	1.90	
	Mesures dites Rubans d'acier ou Décamètr	
	mosures ares nabans a acter on Decametr	es
16.	Décamètre ou Mesure à ruban acier, de 20 millimètres de	
	largeur, percé tous les décimètres, avec chiffres découpés	
	tous les mètres, à poignées articulées, avec bois et fiches.	
	Modèle de la Ville de Paris (fig. 16). De 10 mètres	45 0
17.	La même, de 20 mètres	23 "
18.	Décamètre ou Mesure à ruban acier, de 16 millimêtres de	
	largeur, sur croisillon, poignées rondes articulées ou ovales	
10	ou T droites (fig. 18), de 10 mètres	12 "
19.	La même, de 20 mètres	20 0
	- de 30 mètres	35 b
90	Mesure à ruban acier, monture légère, adoptée par le Génie,	45))
20.	avec un jeu de 11 fiches et une fiche plombée.	

		F.	C.
22.	Roulette ou poulie en bois pour enrouler le décamètre	2	1)
23	La même, pour enrouler le double-décamètre	2	50
24.	Les mêmes, garnies de zinc 4	et 6	1)
25.	Décamètre pour mesurer les rails avec un double décimètre		
	cuivre	25))
26.	Mesure à ruban acier, de 50 mètres, chiffres à jour	34))
27.	Mesure à ruban acier blanc, de 100 mètres, chaque 20 mètres reliés ensemble à l'aide de mousquetons articulés. Le pre- mier et le dernier double-décamètre percés par décimètres, les 3 autres par demi-mètres, avec chiffraison gravée par mètre. Les 5 rubans sont enroulés sur poulie bois. Demandé		
	pour les Colonies	80))

La division en centimètres augmente de 1 fr. 25 par chaque 10 mètres. Les rubans d'acier peuvent être divisés en mesures étrangères; leur longueur peut aller jusqu'à 100 mètres et même jusqu'à 1.000 mètres pour puits de mines; ils sont alors roulés sur tambour ad hoc.





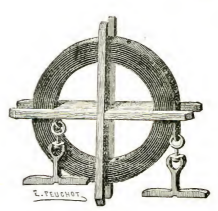


Fig. 18

Mesures dites Roulettes métriques fil et acier

28. Mesures à ruban, manivelle rentrante, divisées en centimètres.

					pur u cuir	1		metall uir roi Chest		acier fin en centi boite cui	metres.	une boile	s dans en tôle
29.	De 1	mêtre.	Prix.))))))))	13	>>	4	1)	. u joi	
30.	.)		-	9	50	5))) h))))	11		
31.	10	_	-	:3	50	6	50	S	50	18))	10	13
32.	20	-		8	1)	12))	1.4	35	30	3.0	20))
33.	30			10	15	15))	1)))))		,,
34.	5()	-		12	0.0	25))))))	1)	13		

Le ruban métallisé contient des fils de laiton dans le tissu, qui atténuent l'allongement et le rétrécissement.

35. Ruban Chesterman, de 10 mètres ou de 20 mètres pour re-	F. C.
change	7 50
30. Roulette acier, de 10 mètres, divisée en millimètre d'un bout à	1 00
rautre et des deux côtés. Le mêtre est indiqué par un chiffre	
plus fort	19 "

Les rubans et roulettes de 30, 50 et 100 mètres se font sur commande pour l'étranger ; l'administration se refuse à les poinconner.

Mètres de poche

37.	Mètre pliant en buis, sans ressorts, divisés en c/m	5 branches.	0	inhes.
38.	Le même, divisé en millimètres	he 33	1	50 50
39.	— a ressort, divisé en centimètres	1 80		733
4().	Double-mêtre pliant en buis, sans ressorts divisé an	antin	2	1)
49	Mètre en ivoire, divisé en centimètres		6))
	en millimètres.		8))

Mètres et doubles-Mètres droits et à charnières

43.	Mètre plat en alizier, noyer ou charme, garniture fer ou cuivre		
4.4	aux extrémités, divisé en centimètres dans toute sa longueur.	5	50
	Double-mètre, garniture fer	4	17
1.).	Le meme, a charnière, se pliant en deux	1:))
46.	Mètre rond, forme canne, dit mêtre d'arpenteur		
47	Double-mètre rond, en deux parties,		1)
10	Water Jan 13	8))
40.	Mètre de modeleur, droit, alizier, garni en fer. retrait de 0m01.	3	75
49.	Le même, droit, en charme, à 2 biscaux))
50.	Metre de modeleur pliant, buis, 5 branches à charnière no	;1))
	trait de () ^m ()	0	25
51.	Le meme, acier flexible, sans biseau, épaisseur 8/10 c	14	
52.	Metre conformateur, en celluloïd permettant de prendre la	1.4	"
	mesure des courbes, montures, profils, en étui	2	50

Toutes ces mesures peuvent être divisées en mesures étrangères

Règles divisées ordinaires

dites double et triple décimètre

En buis, poirier, biseaux buis, ivoire ou métal, divisées en millimètres et demi-millimètres

	Longueur :	0	20	()	"30	0"	50
53.	Buis, 2 biseaux, bouton cuivre La pièce.	()	80	2	25	5))
54.	Buis, 2 biseaux, triangulaire et à gorge	2	50	4	50))	1)
55.	Buis, 2 biseaux, avec échelle de proportion	1	75	3	45))))
56.	Ivoire, 2 biseaux	6.))	15	>>	1)	1)
57.	Ivoire, 2 biseaux, avec échelle de proportion.	8	1)))))))))
58.	Ebène, à 2 biseaux ivoire	7	7)	15	>>	27))
59.	Cuivre, à 2 biseaux nickelés	10))	22	33	30))
60.	Acier trempé, flexible	3))))	1)	7	+3
61.	Poirier rose, à 2 biseaux buis	17))	14))	<u>" n</u>	11
62.	Acier plié et nickelé, d'une seule pièce,						
	d'une grande rigidité, divisé en millimètres					F.	C.
	d'un côté et 1/2 millimètres de l'autre	5.0))	5	50	8	>>

Règles divisées de précision

63. Mètre étalon en laiton, en boîte (modèle de la Commissinternationale)))
64. Mètre étalon en invar, introduit par M. ChEd. Guillaume la suite des études faites au Bureau International des Po		
et Mesures, à Sèvres	300	17
65. Mètre en acier, à traits et à becs (mètre de contrôle pou	ır le	
commerce)	45	>>
66. Mètre étalon cuivre, 0°040 × 0°005, à biseau divisé en m	nilli-	
mètres, 2 boutons, boîte noyer))
67. Le même, divisé en demi-millimètres	75))
68. Mètre étalon acier, 0m050 × 0m007, à un biseau, divis	é en	
millimétres, 2 boutons, boite noyer))
69. Le même, 0m060 × 0m002, à un biseau, divisé en millimèt	res,	
2 boutons. boite noyer))
70. Règle de 1 mètre en acier flexible, $0^{m}030 \times 8/10$, diviso	ć en	
millimètres		_))
71. La même, de 2 mètres		
72. — de 0°50))
73. — de 0 ^m 20, en millimètres et demi-millimètres	2	50

Ces règles, en acier flexible, sont légères et solides et se font jusqu'à 5 mètres de longueur. La division en demi-millimètres augmente le prix de 9 francs par mètre.

Echelles de Proportion

(de précision à 2 biseaux)

Longueur: 0m20 0m30 0	30
74. Buis, au 1/1250 et 1/2500	55
75. Buis, au 1/1000 et 1/2000	50
76. Buis, au 1/500 et 1/5000	50
	1)
19. IVOITE extra, an 1/950 et 1/9500 = 50	>>
ou. Ebene, a 2 biseaux ivoire	13
81. Cuivre, à 2 biseaux argentés	1)

Echelles transversales

(de précision)

	Divisions	3: 2	1 3	1 4	1 6
82. Echelles de $0^{\rm m}27\times0^{\rm m}08$	en buis	2 50	3 »	3 50	6 0
-	en cuivre	4 55	5 n	6 "	13 "
83. Echelles de $0^{\circ}30 \times 0^{\circ}07$	en ivoire	\dots 9 50		12 »	14 "
— — — —	en cuivre en maillecho		15 »		
Les échelles usitées sont pour	en maniechol		18 »		
200 ceneries distrees sont pour	2 divisions;			1/4250	4/2500
				1/4000	1/1250
	4 —			1/4000	1/8000
	4 —	1/2500 - 1	/2500	1/5000	1/10000

Pieds à coulisse

84. Petit pied à coulisse de poche pesant 36 grammes, permet-	٠,	60
taut de prendre des épaisseurs misqu'à 0m07	C.	
85. Mesures logarithmiques pour les diamètres et les épaissonne	0	1)

en maillechort.

Longuonn	ongues C /		1 tirage		2 lirages	
Longueur	fermée	$0^{\omega}10$	4))	7	75
-	*******************	Om 15	7	>)	12	1)
-		$0^{m}20$	8))	1.9	

Calibres et Palmers de précision ou Pieds à coulisse



86. Calibres à coulisse. Long de tige en ce	entim15	20	25	30
 (fig. 86) bronze et acier vernier au 	1/10° 12 »	22 »	24 n	28 »
— — — au	1/20° 14 »		27 »	
- au 1/20° et vis de ra 87. Calibres avec doubles becs à pointes,	ppel. 17 »	27 »	30 »	34 "
neaux. Longueur de tige en centimètres. Bronze et acier sans vis de rappel, verni		25	30	
1/20°	3	5 »	40	19

STATE, SOUGHSSHOR, TO, NOE HALLE. All	1
88. Calibre Palmers. Ouverture en millimètres 15 20 30	40 55
En acier, douille bronze	9 » 11 »
Maillechort	10 50 43 »
Tambour au 1/100°.	. 3 50 5 50
	. 0 00
Curvimètres et Campilomètres	
Ces instruments servent à mesurer rapidement les distances su et les plans.	r les cartes
89. Curvimetre, simple, composé d'une petite roue dentee qui	F. C.
promenee sur une carte, puis en sens inverse sur une échelle	
donne la longueur de la courbe parcourue	. 1.75
90. Cartomètre à deux aiguilles, mesurant en mètres, centimètre	S
et millimètres jusqu'à 10 mètres	. 6 50
91. Campilomètre de Gaumet, donnant les longueurs par un simple lecture, sur les cartes au 1/80 000° et au 1/100.000	C
et sur celles dont les échelles sont des multiples on des sons	_
multiples simples des précèdents	. 6 50
Curvimètres à cadran, en métal nickel	ė
en mesures métrique anglaise et russe	
92. Curvimètre à cadran en étui à 2 échelles 1/80.000°, 1/100.000	5 50
93. — à 3 échelles 1/25.000°, 1/50.000°, 1/100.000°	5 75
94. Curvimètre à double face et six échelles. 20, 40 et 80 mil lièmes et 25, 50 et 100 millièmes	
95. Le même, avec, en plus, un petit cadran au 1/5 de millimètre	. 11 »
96. Curvimètre hectométrique, une ou deux faces, guichet comp	_
(COT)	
97. Manche ivoire aux curvimètres ci-dessus	. 1 "
98. Les mêmes, avec bélière et boussole, en plus	. 1 »
99. Les mêmes, en pochette percaline, en plus	. 4 50
100. Roulette Dupuis, donnant directement la longueur des lignes courbes ou droites	s . 30 »
	. 30 "
Compte-kilomètres, Compte-pas	
Les compte-kilomètres peuvent être livrés en mesures anglaise ou (miles et verstes)	russe
101. Compte-kilomètres, de 1 à 20 kilomètres, 1 aiguille	. 10 »
de 1 à 100 kilomètres, 2 aiguilles	
103 avec totalisateur, 1.000 kil., 3 aiguilles	
and the state of t	
104 avec curvimètre et boussole	. 18
104 avec curvimètre et boussole	. 18
104 avec curvimètre et boussole	. 12 "

108	3. Compte-pas, de 10 à 1.000 pas	F.	C.
109	des 3 aiguilles (pour explorateurs)		23
110	Agrafe de sûreté assurant bien la position verticale du podo- mètre et l'empêchant de tomber hors de la poche ou de se renverser à l'intérieur))
111	Compte-pas décimal, à 4 aiguilles, pour l'estimation des petites et des grandes distances et les levés topographiques au pas, de 1 à 100.000 pas, remise à zéro automatique des 4 aiguilles		
112	Le même, à 3 aiguilles, de 10 à 100.000 pas, avec compteur totalisateur, pour excursions, remise automatique à zéro	20	1)
exac	etle nouvelle série de compte-pas à cadrans décimaux donne des i tes et supprime les erreurs, l'écartement des divisions étant très gra	ndication and.	15
	Compteurs à secondes		
113.	Compteur à secondes, à pointage, forme de montre à remontoir, marquant 1/3 de seconde, par la pression sur un bouton, l'aiguille marque un point à l'encre sur le cadran	108	
114.	Compteur à secondes, forme de montre à remontoir, marquant le 1/5 de seconde, donnant successivement la mise à zéro, le départ et l'arrêt par 3 pressions sur la couronne	125	
115.	Le même, marquant 1/5 de seconde, avec rappel à zéro, boîte nickelée, diamètre 65 millimètres	35 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Cercle à calcul de Boucher		
116.	Cercle à calcul de Boucher, à deux faces, avec 1 cadran fixe, 1 cadran mobile, 2 aiguilles et 1 index, avec instruction.	NO.	
117. (Calculimètre Charpentier, à une seule face	20 »	
	ux cercles permettent de faire les mêmes opérations que la règle		
118. S	Sphéromètre à vis micrométrique		
119. 1	Dendromètre. Cet instrument sert à mesurer la hauteur des arbres, des édifices : il peut servir aussi de niveau de pente. Nickelé, dans un écrin	40 »	

Planimètres

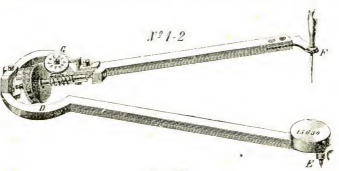


Fig. 129

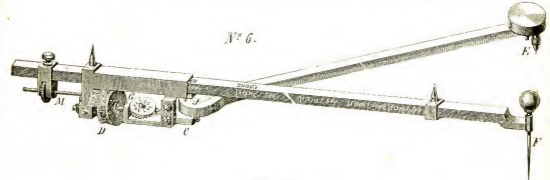


Fig. 121

122. Le même, Nº 6, servant à évaluer les aires, et en particulier les ordonnées moyennes des diagrammes de l'indicateur de Watt

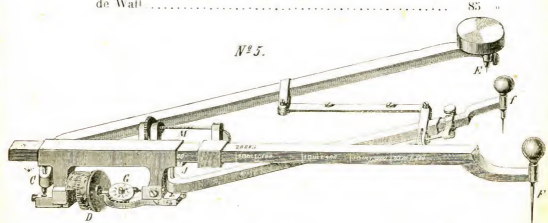


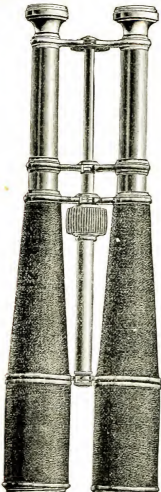
Fig. 122

123. Vis auxiliaire servant à soulever le traçoir sans déranger la		с.
roulette quand on échange le diagramme	10	
124. Intégrateur mécanique d'Amsler	250) 11
125. Le même donnant en une seule opération l'aire, le centre de		
gravité et le moment d'inertie d'une surface)))
Le planimètre est un instrument rendu indispensable par la facilité e dité avec lesquelles il permet de calculer les surfaces, quelles que soie figures. Une instruction est jointe à l'instrument.	l la ra	api - rurs
126. Planimètre polaire à disque tournant ; il diffère des plani-		
mètres ci-dessus en ce que la roulette se meut sur un disque		
recouvert de papier	200	**
127. Planimètre linéaire à disque tournant	22()	11
128. Support auprès du traçoir adapté aux planimètres	15	1)
129. Réglette de contrôle pour la vérification des planimètres	3	50
Planimètres polaires compensés de Coradi		
130. Planimètre polaire compensé pour plusieurs unités de vernier.	95	>>
Instruction détaillée sur l'emploi des planimètres polaires compensés 1	fr.	
131. Grand planimètre de précision à disque))
Ces planimètres sont caractérisés par la position du bras moteur placé dessus, mais a côté de la roulette, ce qui rend la lecture beaucoup plus fasur le côté. Les deux bras de l'instrument sont reliés au moyen d'un pivot à au lieu d'une charn.ère. Cette disposition permet de contourner un plan da positions opposées, sans déplacer le pôle, de là le nom de planimètres com	cile q sphe	ue ere
Divers		
132. Longue-vue stadimétrique du Colonel Goulier.		
L'objectif a un diamètre de 0°025, la lunette fermée a une		
longueur de 0°15, développée 0°41, grossissant 15 fois.		
champ utile 1° 45	65	1)
Un micromètre sur verre donne les grandeurs apparentes des objets; un gravé sur le corps donne les distances en fonction de ces grandeurs appare les grandeurs réelles. Une vrille placée sur le côte de la lungite permet de rapidement à un poteau, un arbre, une roue de voiture, une porte, etc.		- 4
	50	1)
134. Télémètre Souchier, indéréglable, permettant d'évaluer en moins de trois minutes la distance d'un objet quelconque		
avec une erreur moyenne de 25 mètres par 1.000 mètres	18	33
135. Télémètre du Colonel Quinemant, le meilleur marché et le plus petit, se fait suivant plusieurs coefficients, petites distances, distances de lir. Spécifier les distances auxquelles on		
veut l'employer	4:	5()
136. Stadia militaire pour mesurer approximativement la distance		
d'un cavalier ou d'un fantassin	10	33

Règles à calcul

	1 11-	-i do 91 c	m al 96	c/m à b	iseau.,	F. (:: :>>
					uée buis ou celluloïd.	30))
138. Rè					1	50	1)
139. Rè		nheim. à c					
110. Re	gie man						
		Lor	igueur en	centimè	tres:		
		0"21	0°26	0m36	0.20		
		10	10	0	60		
I	a divisio	n sur cellul	oïd augm	ente de .		9))
(A) In	struction	nour régle	e à calcul	(Leclair)		()	73
		l permet les					
Lam	ultiplication extraction	on la divisi	on, les pr	oportion:	s, la formation des carres, le calcul des sinus et	es et d des ta	les n -
142. Ré	gle topo	graphiqu	e du Cole	onel Gou	lier, de 28 c/m, sexa-		
	zėsimale	ou centésia	male			30	1)
143. Rè	gle de 10	c/m, spec	ciale pour	· tachéo	mètre plaquée buis ou		
(celluloïd,	division se	xagėsima	le ou cer	ntésimale	50	33
144. La	même	division su	r iveire			80	33
145.		en cuivre n	ickelé			90	1)
146.		en maillech	ort			100))
147. R	ègle de I	Projection	., pour la i	réduction	n des longueurs à l'hori-		
							1)
148. R	gle Sex	agėsim a le	ou Cente	ėsimale.	donnant les réductions		
	jusqu'à 4	5 degrés ou	i 50 grade	es, en bu	is avec écrin	7	50
						12	
Ces obliquer	règles per nent sur u	rmettent de ine mire ver	réduire, rticale.	par une	simple lecture, les dista	nces 1	ues
150. D	iastimon	nėtre Sang	guet pour	obj. de i	20 à 25 mm	30	11
151.		_			26 a 35 mm	35	1)
152.	_	_		_ ;	36 à 40 mm	40	>>
Ce di	spositif se	ert à évalue	les distar	ition in	tant place sur une lunet	te, ma	in- Son

tenue horizontalement ou dans une position inclinée dont l'angle est connu. Son principe est basé sur la déviation de tout rayon visuel traversant un prisme.



Jumelles longues vues

Jumelle longue vue à fort grossissement, écarlement variable, tirage rapide et mise au point définitive par la mollette (fig. 453).

Recouverte en maroquin, en étui cuir.

153. (Objectif de	23 m/m	85	31
154.	-	$33\ m/m\ldots\ldots$	105	33
155.	_	38 m/m	115	>>
156.	_	42 m/m	130	33

Les mêmes en aluminium :

157.	Objectif de	23	$m/m \ldots \ldots$	140	3
158.	_	33	$m/m \dots \dots$	165	11
159.	_	38	m/m	180	> 1
160.	_	42	m/m	210	11

Fig. 153



Fig. 161

Jumelles marines

Jumelles marines premier choix, extra claires, cuivre verni et maroquin, champ très étendu, étui en cuir et à courroie (fig. 161).

161. (Objectif de	47	$m/m\dots\dots$	50	>>
162.		54	m/m	58))
163.		57	m/m	68	

MESURES DES ANGLES

Équerre d'Arpenteur

Equerre d'arpenteur cylindrique ou octogone, à fentes et fenêtres, douilles à centre, cuivre verni, oxydé ou nickelé, boîte noyer (fig. 164 et 165).

									r.	
164.	De	70 mill.	de hauteur	sur	75	mill.	de	diam	14))
165		80	_	SHI	85		_		16))











166.	Equerre avec fentes sur le dessus, dites italiennes, pour		
	opérer dans les pays montagneux, avec centre (fig. 166)	18	>)
467.	Equerre sphérique, diamètre 85 m/m, avec douille à centre	18	12

Goniomètres ou Equerres cylindriques divisées

Division sur maillechort donnant les 2 minutes par 2 verniers, douilles à centre, boite noyer (fig. 169).

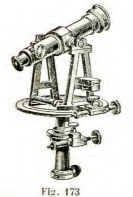
Vernies jaunes, oxydées, gris ou nickelées.

100	4 > 0.0						Sans b	01155	Avec bou	iss.
169.	85 m/m	de hauteu	r	75	m/m de	diametre	 26	>>	32))
170.	4 000	_							38	
171.	105			90					45	









Goniomètre à lunette

173. Cercle de 110 alidade concentrique, division sur maillechort donnant la minute par les verniers. Lunette faisant sa révolution complète, objectif de 25 m/m de diamètre, foyer 160, rappels à ressorts, niveau rectifiable. collimateur, boîte noyer (fig. 173)... 150

Pied à translation, spécial pour giono-

mètre à lunette.....

Pantomètres à boussole et lunette

(Divisions sur maillechort)

	F.	С.
174. Equerre divisée, à boussole, à pinnules de 0ºº85 sur 0ºº7 avec étui en cuir à bandoulière))
175. Pantomètre à boussole, lunette de 20 centimètres à crémai lêre, arc de cercle avec alidade à vernier, un niveau fic rodée et divisée, rappel à ressort et pince d'arrêt, genou av mouvement horizontal au centre et pince, boîte noyer	ole ec	1)
176. Le même, avec un second niveau sur la lunette	135)>
177. Pantomètre à boussole, lunette de 180 millimètres de di tance focale, à crémaillère, arc de cercle avec alidade à ve nier, 2 niveaux fiole rodée et divisée, dont un fixe sur lunette, rappel à ressort à la colonne et à l'arc de cerc base triangulaire, pied à six branches, système à pomp boile nover (fix. 177)	er- la le, oe,	**

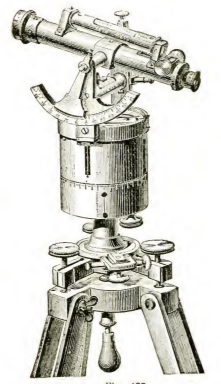






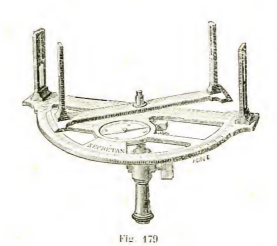
Fig. 178

Le même, avec lunette anallatique.....

Graphomètre à pinnules et boussole

Graphomètre (fig. 179):

179.	De 16	cent.,	demi-cercle,	pince et vis d'arrêt, en	boîta	F.		(;,
180.	49	_	_	i a de la constantina della co	DOILG))
181.	99			-	-		0	1.7
			-		-	6	0	9.0
182.	27				-	7	0	



LA MAISON se charge de la réparation de tous les instruments de précision de quelque provenance qu'ils soient.

Planchettes et alidades

. Planchette de levé de 0°40 \times 0°50, modèle de l'Ecole d'ap-	F.	C.
plication, avec pied, sans rouleaux	25	F
. La même, avec rouleaux	50	b)
. La même, à encoignures cuivre et rouleaux pour tendre le	1,70	
cuivre à pince d'arrêt, pied à six branches	90	1.0
. La même, avec mouvement dit à la Cugnot (fig. 188)	120	1)
. Planchette à trois épaisseurs avec cadre à onglets et à deux		
rouleaux, montée sur cercle cuivre à mouvement circulaire		
et horizontal, un rappel, pince d'arrêt, pompe à ressort,		
	155	1)
	plication, avec pied, sans rouleaux. La même, avec rouleaux. La même, à encoignures cuivre et rouleaux pour tendre le papier, montée sur triangle à trois vis de calage, genou cuivre à pince d'arrêt, pied à six branches. La même, avec mouvement dit à la Cugnot (fig. 188)	plication, avec pied, sans rouleaux. 25 La même, avec rouleaux. 50 La même, à encoignures cuivre et rouleaux pour tendre le papier, montée sur triangle à trois vis de calage, genou cuivre à pince d'arrêt, pied à six branches. 90 La même, avec mouvement dit à la Cugnot (fig. 188). 120 Planchette à trois épaisseurs avec cadre à onglets et à deux rouleaux, montée sur cercle cuivre à mouvement circulaire et horizontal, un rappel, pince d'arrêt, pompe à ressort,

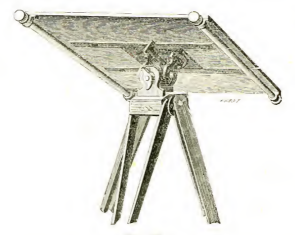


Fig. 188

	a même, mais à deux rappels et mouvement de translation avec système permettant d'interchanger plusieurs planchet-		
	les	210))
191. Pl	anchette à mouvement de translation et à calotte sphérique,		
	modèle de l'Ecole d'application (0"75 × 0"37)	90	1)
192. La	a même avec rouleaux pour tendre le papier	130	1)
193. Pl	anche ordinaire à onglet, de 0"50 × 0"65, genou en cuivre,		
	pince d'arrêt et pied	35	13
194. La	n même avec rouleaux	60))
196. Fo	ourchette pour aplomb, en laiton, permettant de mettre un		
100 -	point de la planchette au-dessus du sommet pris sur le sol	5	33
198. N1	veau en croix pour planchette	18	1.0
199. Ni	veau sphérique pour planchette, base de 70 mm, verre		
(de 35 mm	8	11

	Boussole pour planchette, en acajou, sans couvercle, fond gravé, cercle divisé, chape agate, avec boulons		6. 50
201,	Déclinatoire en buis se fixant sur la planchette avec un boulon	9	93
	Alidades simples et à lunettes		
202.	Alidade nivellatrice du colonel Goulier, en buis, à pinnules et niveau, avec excentrique de calage, règle de 0m2 1, donnant les pentes jusqu'à 40 %	26	11



Fig. 2.4

203. La même, avec rallonge donnant les pentes jusqu'à 70 % 35	3)
204. La même, montée sur une douille à centre et sur une règle	
en cuivre munie d'une vis de calage (fig. 201))+
Cet instrument est très employé comme niveau de pente ; il convient b pour tracer les chemins en forêts. L'alidade et la douille se démontent et s enfermées dans une bolte avec poignée et crochets.	
 205. Alidade pinnules à charnières, règle à biseau de 45 cm 206. — à lunette de 27 cm, faisant sa révolution, objectif de 30, règle en cuivre à biseau divisé, longueur 0^m55, arc de cercle divisé donnant la minute, niveau sphérique. Echelle 	**
de proportion en boîte nover	33
207. Alidade longue-vue [fig. 207], modèle de la brigade topo-	
graphique110	30

		F.	C.
208.	Alidade à lunette anallatique, d'une portée de 300 mètres,		
	pour lire le centimètre, stadia, 2 niveaux, dont un sphéri-		
	que, cercle entier, double vernier, donnant la minute, règle		
	à biseau de 0m60 de longueur, avec échelle de proportion		
	divisée sur la partie plate	250	-
209.	La même, avec échelle de projection logarithmique permet-		
	tant de réduire les distances lues obliquement sur une mire		
	verticale	275)

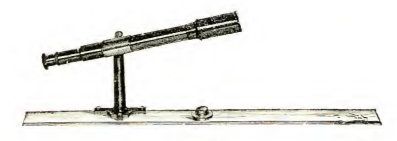


Fig. 207

210.	Alidade auto-réductrice, du Général Peigné, pour levés au 2.500° et au 5.000°, donnant la distance horizontale à 0°50 près jusqu'à 150 mètres, et la différence du niveau à		
	0)***02 près	105	3)
211.	Mire de 3 mètres à deux voyants pour l'alidade auto-réductrice	16	b)
212.	Alidade de construction récente, pour les levés dans les montagnes, lunette grossissant 18 fois, révolutionnant par l'oculaire, cercle vertical de 14 c/m, division sur champ, lisible depuis l'oculaire, vernier donnant la minute sexagésimale ou centésimale, 3 niveaux, boîte avec courroie	275	10
213.	Règle à éclimètre du Colonel Goulier, destinée aux levés nivelés à petites échelles (1/5.000 à 1/20.000)	160))
214.	S'emploie avec la planchette n° 185, déclinatoire n° 201 et le jalon mire à triple voyant n° 305	15	3)
215.	Instruction pour l'emploi de la règle éclimètre	1	50

La maison exécute sur dessin tous les instruments de précision qui lui sont demandés.

Boussoles pour planchettes et déclinatoires 216. Boussole carrée, en acajou, pour fixer sur la planchette, fond en papier, chape agate et boulons 3 217. La même, fond cuivre gravé..... 4 50 Fig. 218 Fig. 219 218. Boussole déclinatoire, petite, en buis (fig. 218)...... 219. La même, de 0^m15 (fig. 219)..... Boulon pour fixer le déclinatoire sur la planchette Boussole déclinatoire, fond en cuivre, aiguille à chape d'agate, arc de cercle divise : 220. Diametre 160 mill., monture en acajou..... 201 Tout cuivre pour les colonies..... 25 999 190 mill., monture en acajou..... 14 223. Tout cuivre pour les colonies..... 30 Boussoles d'arpenteur 221. Boussole de 16 centimètres, en acajou, couvercle à coulisse, viseur acajou, cercle divisé en demi-degrés, centre à vis d'arrêt, avec genou, pied à 3 branches et boite noyer (lig. 224)..... 225. La même, avec lunette (fig. 225), niveau sphérique...... (Le niveau ne se trouve pas sur la figure) Fig. 225

226. Boussole de 19 centimètres, en acajou, 2 niveaux à vis de rectification, alidade à viseur en acajou surmonté d'une lunette de 0°20 de distance focale, de 20 mill. d'objectif, douille à genou, centre et pince d'arrêt, boîte noyer.......

00



21

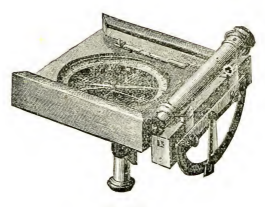


Fig. 227

228. La même, tout cuivre, 2 niveaux à vis de rectification, fioles		
rodées et divisées, demi-cercle vertical avec alidade et vernier,		
divisé sur maillechort, lunette à crémaillère à stadia, calage		
à triangle à 3 vis, vis de rappel à ressort et pince d'arrêt, pied		
à six branches et boîte à serrure et crochets	170	>>
230. Pied à six branches, avec cône ajusté pour les mêmes	5	>>
231. Boussole graphomètre, diamètre 86 m/m avec pinnules à la		
partie supérieure et œilleton et fil en croix à la partie basse.		
Cette boussole donne la mesure des angles horizontaux ou		
verticaux selon sa position sur la douille. Elle sert aussi pour		
le nivellement. 2 niveaux, limbe divisé, chape agate, sus-		
pension, douille à genou. Boîte noyer	65	33
232. Boussole pantomètre, diamètre 100 m/m, pinnules à double		
effet,2 niveaux, chape agate, suspension, douille à genou.		

Le cercle de la boussole est mobile sur le fond qui porte lui-même un vernier

permettant la mesure des angles horizontaux.

En boîte noyer.....

Boussoles éclimètres

233.	Boussole éclimètre, en acajou, lunette de 0 ^m 20 à stadia, objectif de 28 ^{m/m} d'ouverture, cercle mobile de 0 ^m 16 pour le		
	rappel de déclinaison. avec 2 arcs de cercle en un seul, divisée sur maillechort, niveau, genou, pied à 3 branches et boîte	f. 490	g.
234.	La même, mais montée sur triangle à 3 vis de calage, pied à 6 branches et boite	215	>)
235.	La même, mais ayant la lunette montée comme celle d'un niveau d'Egault	225))
236.	Boussole tout cuivre, dite tranche-montagne, cercle entier, 2 niveaux, pied à 6 branches, boîte	230	**
237.	La même mais à 3 niveaux, lunette montée comme celle d'un niveau d'Egault, triangle à vis de calage, pied à 6 branches et boîte (fig. 237)	200	
	CU DUICE (H2, 207)	300	1.7

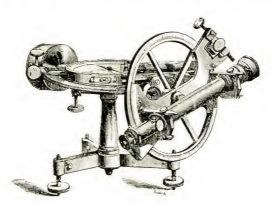


Fig. 237

238.	Boussole nivelante, en acajou, modèle de l'Ecole d'application, boîte et pied	215	yo
239.	Boussole nivelante, à éclimètre mobile, modèle de l'Ecole forestière	225	>>
240.	Boussole nivelante, modèle du Colonel Goulier, tout cuivre, lunette à crémaillère à stadia sur verre, 2 niveaux rectifiables, dont un sur la lunette, 2 arcs de cercle et alidade à 2 verniers, colonne excentrée pour éviter le contrepoids, avec		
	pièce d'arrêt et vis de rappel, suspension automatique	400))
	Adjonction d'une lunette anallatique	25))
	Adjonction d'un cercle entier	25))
	Adjonction d'une loupe articulée mobile pour la lecture du limbe	10))

THÉODOLITES, CERCLES D'ALIGNEMENT

ET TACHEOMETRES

Aucun de nos instruments ne sort de nos ateliers sans avoir été très sérieusement vérifié.

Les axes sont construits avec les plus grands soins et la vérification en est faite avant que l'on ne commence tout montage au moyen d'un comparateur de grande précision.

Nous n'hésitons pas à mettre au rebut les centres qui paraissent douteux, ne voulant pas livrer un seul appareil qui ne donnerait pas les résultats que l'on en attend.

Les cercles de tous nos instruments sont concentriques et, comme pour les axes, nous apportons la plus grande attention à leur construction.

La division est sur argent.

La chiffraison est gravée et non poinçonnée.

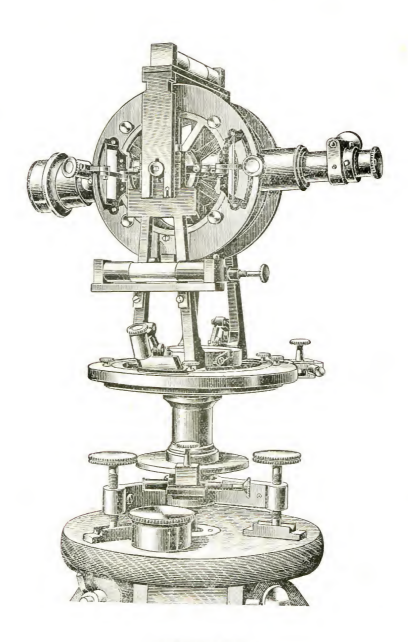
Toutes les pièces principales de nos instruments sont en bronze de premier choix.

Les lunettes montées sur nos instruments ont toujours le maximum de portée ainsi que de clarté.

Sur les Théodolites et les cercles d'alignement nous adaptons sur demande la lunette anallatique avec légère augmentation (Voir les prix).

Nos lunettes anallatiques ont leurs fils stadimétriques gravés sur l'oculaire dans les rapports de 1/50, 1/100 ou 1/200, à la demande du client.

Nous construisons d'autres modèles que ceux portés sur notre catalogue, de même que nous apportons à ceux-ci les modifications que l'on veut bien nous demander.



THÉODOLITE

(muni de ses recouvrements pour la protection des cercles)

241.	Théodolite nº 1. — Cercles concentriques, division sur			
	argent, cercle horizontal de 0,20, cercle vertical de 0,48 don-			
	nant les 10 secondes par les verniers, lunette faisant sa révolu-			
	tion complète, objectif de 45 m/m de diamètre, foyer de 360 m/m,			
	loupes articulées et à tirage aux deux cercles, un niveau			
	rectifiable, un niveau à cheval sur les tourillons de la lunette.			
	boussole, oculaire à prisme, oculaire coudé et verres de cou-			
	leur, rappels à ressort, boîte, pied à translation	100	1641	2
242.	Théodolite n° 2. — Même construction, cercles concentriques.			
	division sur argent, cercle horizontal de 18 c., cercle vertical			
	de 15,5 donnant les 20 secondes par les verniers, lunette			
	faisant sa révolution complète, objectif de 40 m/m de diamètre.			
	300 de foyer, un niveau rectifiable, un niveau à cheval sur			
	les tourillons de la lunette, loupes articulées aux deux			
	cercles, rappels à ressort, boussole, boîte noyer, pied à trans-			
	lation	875	" 74	0
243.	Théodolite nº 3. — Même construction, cercles concentriques,			
	division sur argent, cercle horizontal de 160 donnant les 20			
	secondes, cercle vertical de 145 donnant les 30 secondes par			
	les verniers, lunette faisant sa révolution complète, objectif de			
	35 m/= de diamètre, 260 de foyer, loupes articulées aux deux			
	cercles, deux niveaux rectifiables dont un monté sur la			
	lunette, rappels à ressorts, boussole, boîte noyer, pied à			
	translation			
	Cercle de 10	5	776	,
	Addition pour les Théodolites 2 et 3:			
	Un niveau à cheval sur les tourillons de la lunette	40	»	
	Un oculaire à prisme avec verre de couleur	35))	
	Un oculaire coudé	45	»	
	Un éclairage des fils	28	» /	
	Une calotte pour protéger les cercles pour les n° 1, 2, 3	35))	
	Une lunette de repère pour les n° 1, 2 et 3	160	>>	

244. Théodolite n° 4. — Cercles concentriques, division sur argent, cercle horizontal de 445, cercle vertical de 110 donnant les 30 secondes par les verniers, lunette faisant sa révolution complète, objectif de 30 m/m de diamètre, foyer 180, deux niveaux rectifiables dont un fixé sur la lunette, rappels à ressort, loupes à tirages, boussole, fil à plomb, pied à 6 branches, boîte noyer.

450

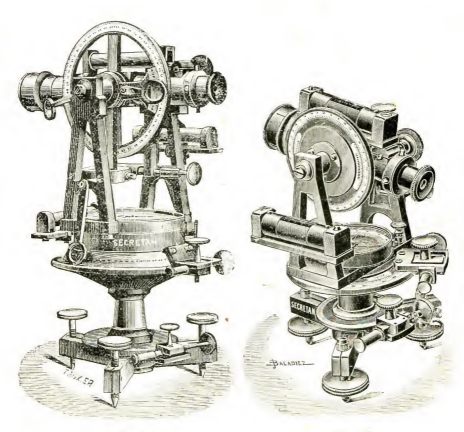


Fig. 245

Fig. 246

245.	Théodolite nº 5. — Mêmes dimensions que le précédent mais		
	à cercles cônés (fig. 245)	450	
	Pied à translation pour les n°s 4, 5, 6, en plus	30	
	Addition d'un oculaire coudé,	35	٠
	 d'un oculaire à prisme avec verres de couleur 	25	

246. Théodolite nº 6 dit de voyage, cercles concentriques, division sur argent, cercle horizontal de 110, cercle vertical de 90 m/m, donnant la minute par les verniers, lunette faisant sa révolution complète, objectif de 25 m/m de diamètre, foyer 160, deux niveaux rectifiables dont un fixé sur la lunette, rappels à ressort. boussole, fil à plomb, boîte noyer, pied à 6 branches.



le man lougate

Accessoires pour les Théodolites

Une lunette anallatique augmente de 2	25	1)
Addition de bretelles à la boîte	11	31
— d'un coussin capitonné et bretelles pour le trans-		
port de l'instrument à dos	8	1)
Addition un sac en cuir fauve naturel à courroies pour ren-		
fermer entièrement la boite de l'instrument 30 et 5	55))
Addition une petite lampe pour éclairer les sils. l'axe de la		
lunette étant évidé pour le passage de la lumière 1	15))
Addition un nécessaire contenant une fiole de rechange avec		
arcanson pour la sceller, un flacon d'huile et un réticule de		
rechange dans sa monture 1	8))
Addition une calotte pour protéger les limbes pour les nes 4,		
5 et 6 3	3()	13

NOTA. - Tous les réticules sont gravés sur l'oculaire.

231. Théodolite nº 10 réitérateur aux deux cercles avec disposition spéciale de la boussole, cercle de 17 c/m donnant les 2 secondes centésimales par 2 microscopes, cercle vertical de 14 c/m donnant les 2" par les microscopes, lunette anallatique de 42 m/m d'ouverture et 30 c/m de distance focale. percée pour permettre l'éclairage des fils au moyen d'un petit miroir mobile, niveau à cheval et accessoires; l'instrument se place dans deux boites. Pied à translation métalli-

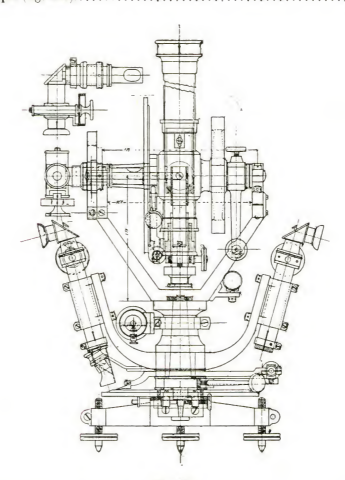


Fig. 251

252. Théodolite d'Observatoire, dit cercle astronomique, répétiteur dans les deux sens à deux lunettes, cercles de 24 c/m donnant les 5 secondes par 2 verniers divisés sur argent, lunette de 10 c/m d'ouverture et 38 c/m de distance focale, munie d'un réflecteur à 45° pour éclairage des fils, oculaire simple et oculaire coudé, 2 niveaux dont un mobile sur l'axe

253. Théodolite nº 7, altazimutal, à lunette de 0°020 d'ouverture et 0°15 de distance focale, cercles de 0°10 à alidades concentriques, donnant les 30 secondes par les verniers, loupes concentriques, boussole rectangulaire à barreau aimanté, oculaire à prismes et verres de couleurs, miroir pour éclairer les fils, instrument très portatif, dans une boîte noyer avec accessoires et pied à 6 branches, très solide (fig. 253)

600

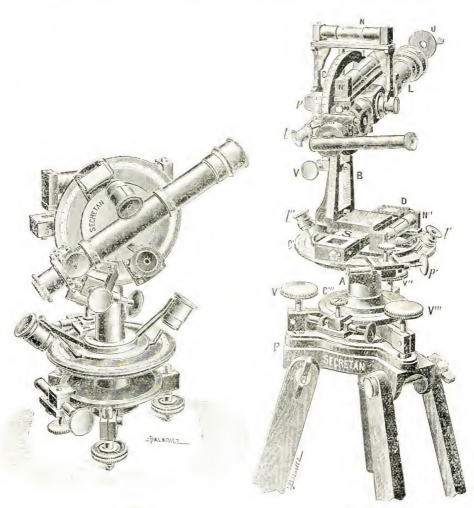


Fig. 253

Fig. 254

254. Théodolite nº 8, altazimutal, nouveau modèle, à lunette de 0^m035 d'ouverture et 0^m25 de distance focale, montée au centre sur un seul montant, cercle horizontal de 0^m16 donnant les 20 secondes, cercle vertical de 0^m12 donnant les 30 secondes, loupes articulées, oculaire coudé, miroir pour éclairer les fils, 3 niveaux dont un mobile sur la lunette, un second à cheval sur l'axe des tourillons de la lunette,

Ce théodolite a l'avantage, par sa construction à un seul montant, de permettre l'exploration entière de l'horizon en passant par le zénith sans changer ni la place de l'orulaire coudé ni celle de l'observateur et cela sans perdre aucun des avantages d'un théodolite ordinaire. Le limbe horizontal, dont le diamètre est égal à 0°16, est divisé en sixièmes de degré ; l'alidade est concentrique et porte 2 verniers au 60°°, de sorte que l'approximation de la lecture est de 10 secondes. Le limbe vertical, avec les verniers doubles, donne les 30 secondes. Un déclinatoire est placé sur le cercle horizontal à la partie centrale, avec rappel pour mettre le limbe au centre.

Il y a trois niveaux : l'un mobile pour les opérations planimétriques ; l'autre sur la lunette pour l'altimétrie. La lunette reversible possède un verre à stadia double. Un oculaire coudé facilite les opérations zénithales, les vis de réglage assurent le centrage de la verticalité des fils. Les verniers sont mobiles.

Au centre de la lunette se trouve un diaphragme à 45° qui permet l'éclairage du rélicule, l'axe horizontal étant percé et fermé par une lentille condensatrice de la lumière donnée par une lampe à main.

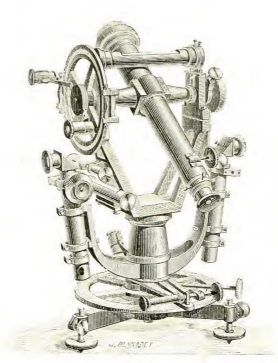


Fig. 255

255. Théodolite nº 9, réitérateur. Le cercle azimulal de 0ºº16 de diamètre est réitéraleur. Deux microscopes micrométriques donnent les quatre secondes; une fidivision de calage, donne la minute; le cercle vertical a deux verniers donnant les trente secondes (fig. 255).

Cercles d'alignement

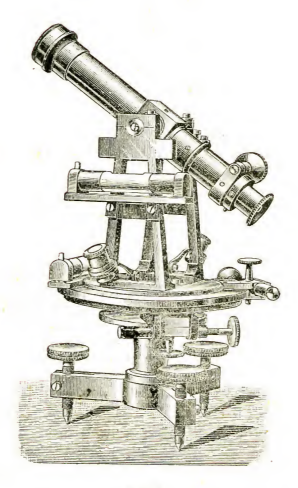


Fig. 256

256. Gercle d'alignement | grand modèle, cercle de 18 cent. de diamètre, alidade concentrique, division sur argent donnant les 20 " par les verniers, lunette faisant sa révolution complète, objectif de 40 "/", foyer 300, deux niveaux rectifiables dont un à cheval sur les tourillons de la lunette, rappels à ressort, fil à plomb, boîte noyer, pied à translation......

Cercle 19

5550

340

Crele de 160. Paris 6k 250

ANCIENNE MAISON SECRÉTAN

32

F C. 257. Cercle d'alignement moyen modèle, même construction que le précèdent. Cercle de 145, alidade concentrique, division sur argent donnant les 30" par les verniers, lunette faisant sa révolution complète, objectif de 30 m/m de diamètre, foyer 180, rappels à ressort, 2 niveaux rectifiables dont un sur les tourillons de la lunette, boîte noyer, fil à plomb, pied à 6 branches..... 275 258. Cercle d'alignement petit modèle, même construction. cercle de 110, division sur argent donnant la minute par les verniers, lunette faisant sa révolution complète, objectif de 25 de diamètre, foyer 160, rappels à ressort, deux niveaux rectifiables dont un sur les tourillons de la lunette, boite 200 --nover, fil à plomb, pied à 6 branches..... Addition d'une lunette anallatique..... 25 Pied à translation pour le moyen et petit modèle augmente 30 " L'addition d'une boussole pour le grand modèle augmente 15 " L'addition d'une boussole pour le moyen et patit modèle augmente de..... 10 11 18

LA MAISON se charge de la réparation de tous les instruments de précision, même de provenance etrangère.

TACHÉOMÈTRES

w (*

260. Tachéomètre n° 2, même construction que le précédent, lunette anallatique faisant sa révolution complète, objectif de 40 "/", foyer de 30. Cercles concentriques, cercle horizontal de 18, cercle vertical de 15, division sur argent en 1/2 grades avec verniers donnant le double-centigrade, tube magnétique réglable selon le méridien du lieu d'opération, stadia gravée sur l'oculaire, loupes articulées et à tirage, deux niveaux rectifiables dont un mobile sur les colliers de la lunette permettant le nivellement, rappels à ressort, boîte nover, pied à translation......

800

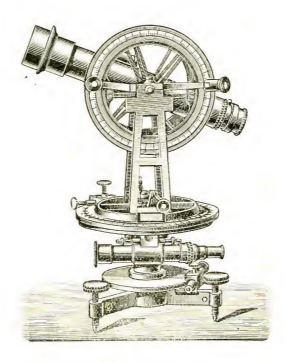


Fig. 259

261. Tachéomètre n° 3, meme construction que le précédent, lunette anallatique faisant sa révolution complète, objectif de 35, foyer de 260. Cercles concentriques, cercle horizontal de 160, cercle vertical de 145, division sur argent, verniers donnant le double-centigrade, tube magnétique réglable selon le méridien du lieu d'opération, stadia gravée sur l'oculaire, loupe à tirage, rappels à ressort, deux niveaux rectifiables, boite noyer, pied à 6 branches......

575

262. Tachéomètre nº 4, lunette anallatique faisant sa révolution complète, objectif de 30, foyer 180, cercle horizontal de 145, cercle vertical de 110, division sur argent, verniers donnant le double-centigrade, loupes à tirage, deux niveaux, tube magnétique, rappels à ressort, fil à plomb, boîte noyer, pied à 6 branches.

460

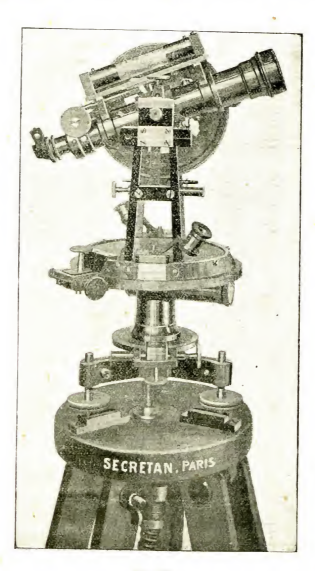


Fig. 253

263. Tachéomètre n° 5, mêmes dimensions que le précédent, mais avec cercles cônes donnant le double-centigrade par les verniers (fig. 263).....

264. Tachéomètre auto-réducteur à levier Système Sanguet

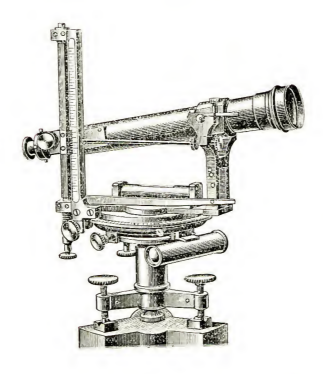


Fig. 264

	Une	notice	explicative	est	jointe	ù	l'instrun	nen1.	
Priv	·							950	1

Accessoires indispensables accompagnant les Tachéomètres

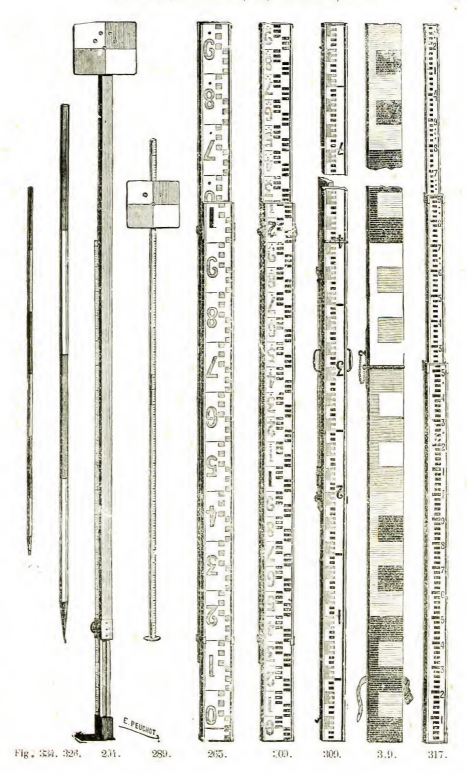
265. Mire parlante, système Moinot, en deux parties, développant	F.	C.	
4 mètres, à tige de soutien et perpendicule (fig. 265)	50)}	
266. La même en trois parties, divisions groupées	20))	
267. Règle logarithmique, cuivre nickelé de 0"40 et écrin peau	90))	
La même en buis dans une boîte acajou	60	>>	
268. Baromètre métallique compensé	60))	
269. Thermomètre fronde	5))	
270. Compte-Pas	15))	
271. Carnet pour le relevé des opérations	1	25	
272. Feuille de coordonnée	0	25	
273. Corne d'appel	1	50)
274. Notice tachéométrique de Moinot	7	50)-
275. La même, de l'ingénieur Bonnami, faite spécialement sur			
notre modèle		} i	7
276. Tables de Pons	13	2)))
277. Tableau carton bristol permettant de réduire les degrés en			
grades et vice-versa		0 60	0
278. Bretelles à la boite	1	1	>>
279. Coussins et bretelles à la boîte	et 18	8))
280. Calottes pour recouvrir les divisions	et 3	5))
281. Sac en cuir fauve naturel à courroies, contenant entièrement			
la boîte	et 5	5	13
282. Nécessaire contenant 3 fioles de rechange, un flacon d'huile.			
une peau de chamois et un réticule de rechange		25	23
283. Rapporteur pour tachéomètre en celluloïd avec étui		8	*
284. Le même en cuivre à biseau avec étui		26	1)
285. — en maillechort épais avec étui		35	>1
286. — — mince —		20	91
	its à	ton	te

Le diamètre de ces rapporteurs est de 0°22, mais ils peuvent être faits à toute autre dimension selon le désir de nos clients.

NIVELLEMENT

Mires à Voyant

287.	Jeu de 3 nivelettes de 1 mè!re	F. 8	G.
288.	Les mêmes, entièrement métalliques	21	1)
	Mire canne à voyant, tige ronde, de 2 mètres (fig. 289)	14	>1
	La même, de 3 mètres, se dévissant en 3 parties	22	1)
	Mire à voyant de 2 mètres (le voyant seul coulisse) tige carrée.	16	n
	La même, à coulisse, se développant à 2 mètres, a 2 verniers	10	"
	au millim	20))
293.	La même, se développant à 3 mètres	99	1)
294.	La même, se développant à 4 mètres (fig. 294)	25))
	Mire à voyant de 2 mètres, se développant à 1 mètres, ver-		
	niers au 1 mm (modèle très fort de l'Ecole des Ponts-et-		
	Chaussées)	28	31
296.	Mire à coulisse de 1 ^m 50 en alisier, se développant à 3 mètres,		
	à voyant fixe en tôle, division aux c/m (Modèle du Génie)	23	>>
297.	La même de 2 mètres, se développant à 4 mètres, division par		
	décimètre, 2 verniers au 1 mm de 10 c/m de long	25	37
298.	Mire Goulard, de 2 mètres, se développant à 4 mètres, à		
	2 voyants fixes en bois, chiffrée par cent, 2 verniers au mill	24	1>



302. Boîte à voyant en tôle avec fentes horizontales et verticales	F.	C.
et lampe à réflecteur à l'intérieur pour mire à voyant	28	>>
304. Mire de 3 mètres à 2 voyants pour alidade auto-réductrice du		
Général Peigné	16	>>
Nous exécutons tous les modèles de mires sur croquis.		
305. Jalon-mire à 3 voyants pour règle éclimètre du Colonel Gou-		
lier, avec viseur qui permet de tenir le plan des voyants		
perpendiculaire à la ligne de visée	23	1)
Mires Parlantes		
306. Mire parlante sans coulisse, de 1 mêtre en cent. ou 2 cent	10	3)
307. — de 1™50 —	12	b)
308. — — — de 2 ^m —	14))
Mire parlante à coulisse.		
309. Se développant à 2 ^m par cent. ou 2 cent. (fig. 309)	24	"
310. — 3 ^m —	28))
311. — 4 ^m — divisions peintes de		
centimètre en centimètre, chiffraison par décimètre	35	1)
312. La même, étroite	30))
313. — dite Bourdaloue, de 4 mètres, divisions en 2 cent	30))
314. Mire parlante à charnière, en 3 parties, donnant toute mon-		
tée une longueur de 4m64, poignée et perpendicule	52	
Cette mire se caractérise par une charnière légère et solide; l'emploi d'i longe indépendante qui permet d'opérer avec une mire de 3*20 ou une mire de la poignée préserve la peinture du contact des doigt; du porte-mire; le fils permettant de constater la vertical té de la règle est préservé de l'action de Poids : 5 kilos.	de 4™(à plor	54. ub
315. La même, divisions groupées	55	1)
Les mires 314 et 315 sont très légères et très robustes. Ouverte et div centimètres, elle sert indifféremment pour des opérations de nivellement tachéométrie, les divisions se trouvant sur le même plan. Fermée, les d sont à l'intérieur.	110 10	de
317. Mire parlante acajou, système anglais, rentrant en trois		

parties, donnant développée 4^m40 de longueur (fig. 317)....

310	Mire parlante spéciale	naun ni	V0011 00	Himotous do 9 - Mus-	F.	c.
310.	en 2 parties (fig. 319); alternativement en noir pès par cinq à l'aide	elle est · et jaur	divisées ne, en r	en décimètres peints ouge et blanc, grou-		
	estime sans peine les co				35))
320.	Mire parlante à coulis l'Ecole des Ponts et Ch La coulisse se retourne transport, division par	aussées. e pour p	, se dé protéger	veloppant à 4 mètres. la division pendant le	38	>>
321.	Niveau sphérique s'ada				12))
322.	Euthymètre (du Colone verticalement, horizont ligne de visée dans les boutant et viseur	l Goulie alement opératio	r), mire ou per ons au t	disposée pour servir pendiculairement à la achéomètre, avec arc-	100))
324.	Mires de haute précis nivellement avec access	ion, ty	pe adop	oté par le service du		
	etc		_	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	580	si
	Jalons en bois, modèle	fort, pe	ints par	50 cent. blanc et roug	e:	
325.	De 1 ^m 50				2	50
326.	De 2 ^m (fig. 326)			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	75
327.	De 2m5()				4	13
	Jalons en bois, ext	ra-soign	iés, dou	ille fer forgé aciéré :		
328.	De 1 ^m 50			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	3))
329.	De 2 ^m			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4	1)
330.	De 2 ^m 50				5	1)
331.	De 3 ^m					**
	Jalons en fer creux, de			e. 12 m/m	3	25
332.	_	C) m		·		
				20 m/m))
333.	-	2º50.	_	2() ^m / ^m	6))
	Jalons en fer plein, de	2º50.	_	20 m/m	6	

Bâtons ou pieds pour équerres

222	Died Manner	F.	G.	
	Pied d'équerre en chêne, à 6 pans, douille fer forgé, aciérée.	9	11)	
337.	Le même, rond	4	1)	
338.	— se dévissant en deux parties	9	*>	
339.		8	31	
340.	Le même, se dévissant en trois parties avec courroie pour les			
	assembler	13	41	
	Pieds divers pour instruments			
341.	Pied en chêne, à 3 branches, pour graphomètres, goniomè- tres, niveaux d'eau, boussoles, pointes carrées en fer, écrous ordinaires	8	50	
342.	Le même, pour niveau collimateur Goulier	15		
343.			>>	
	 système Goulard avec tête à double articulation 	21	2.5	
ce pi	ed permet la mise en station en agissant sur la tête et non sur les br	anch	es.	
		•		
	1 2 c c c c c c c c c c c c c c c c c c			
	Fig. 343			
344.	Pied américain, à trois branches rondes en chêne ciré, tête			
	en cuivre, servant à tous les instruments montés sur un			
	genou, avec un petit crochet pour le fil à plomb	12	+ 7	
345.	Pied anglais rond, acajou verni, à trois branches (fig. 345)	30	>=	
346.	Pied à 3 branches articulées perpendiculairement, lête en			
	cuivre, dit Pied Lefèvre	40	>	
347.	Pied en chêne, à 6 branches droite et à pédale, à pompe pour			
	instruments à embase triangulaire, pointes rondes en fer,			1

courroie, très fort.....

sans pédales.....

placer l'instrument sur un terrain incliné.....

22

45

35 .

348. Le même, pour instruments légers, pointes carrées en fer.

349. Le même, mais avec une branche à coulisse, permettant de

350. Le même, à trois branches à coulisse.....

351. Pied à calotte sphérique, facilitant la mise en station et muni d'un dispositif permettant de fixer rigidement l'instrument au pied pour le transport d'une station à l'autre.... 75

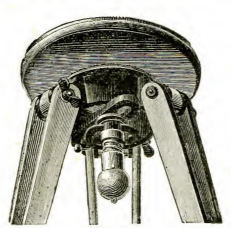


Fig. 353

352. Pied à translation, tête et plateau aluminium	80))
353. — tête cuivre (fig. 353)	70	H
354. Le même, pour petit tachéomètre, théodolite et cercle	60))
355. Pied à translation, tête noyer	40	- 5ke
356. Le même, pour petit tachéomètre, théodolite et cercle d'aligne-		
ment	35))
Les branches à coulisse augmentent de	15)1
357. Petit pied à translation, dit Pied Silvestre, pour goniomètres		
et petits instruments	35	**
Augmentation pour branches articulées pour tous les pieds ci-		
dessus	15	n
Fils à Plombs		
Fils a Flombs		
Fil à plomb en cuivre nickelé, se démontant, à vis:		
358. De 20 mill. de diamètre	-4-	1)
359. De 25 — — —	4	50
360. De 30 — —	ö	19
361. De 35 — —	6))

362. De 40 363. De 50

		F.	G.
364.	Fil à plomb, en sonte de ser, sorme toupie, pointe aciérée,		
265	moyen modèle Le même, gros modèle		50
366.	Fil à plomb en bronze et la pointe en acier trempé, avec	3	**
	glissière permettant de régler et maintenir sa hauteur avec la		
->/-	plus grande facilité, nickelé	ä	50
307.	Le même, évidé à sa partie supérieure, afin qu'en le laissant tomber, sa pointe reste en position et indique bien le centre		
	de l'instrument	.;	50
368.	Fil a plomb en fonte de ler ayant son centre de gravité à sa		,
	base (modèle du Génie)	1	50
000.	Lampe fil à plomb en cuivre pour alignement dans les souter- rains et les mines	Q.	50
370.	Bâton à plomb, en fer creux, pointe acièrée, de 1 1 de long.	()	90
	peint blanc et rouge, allant avec l'équerre Coutureau	()	1)
	Niveaux d'eaux		
371.	Niveau d'eau en caoutchouc, longueur 10, 15, 20 et 25 mè-		
	tres (fig. 371) Le mètre courant.	1	5()
=			0
Paris I			
			1
(CT)			
-		2000	
	Fig. 371		
372.	Fioles pour les niveaux d'eau en caoutchouc La pièce	()	70
373.	Tubes de recouvrement pour les fioles La pièce	()	25
		7	
	LG LEG		

Fig. 371

374. Niveau d'eau en fer blanc, d'une seule pièce] fig. 374..... 3-50

Си.	EPRY.	SI	CCESSEL	R.	40.	RUE	HALLÉ,	VIVe
- IL o	141 111 9	6.28	CONTRACTOR OF	114		111 17	11/1 12/2/2	

375. Le

			F.	С.
même, mai	s avec genou	cuivre	9	1)

se démontant en 3 parties (fig. 376).....

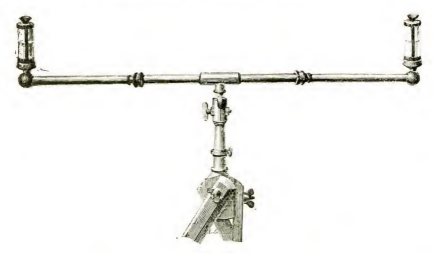


Fig. 576

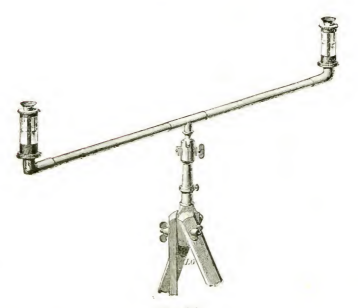


Fig. 377

311.	Niveau d'eau cuivre, d'une seule piece, à genou fort		
	(fig. 377)	15	17
378.	Le même, avec fioles en cristal garnies d'obturateurs et		
	fermées dans une boîte noyer	25	33

Niveaux d'eau cuivre

370	To make a 1'	F.	C.
010.	Le même, se démontant en cinq parties, avec fioles en cris-		
	tal garnies d'obturateurs. Boîte à poignée (fig. 379)	9.0	
	bond a poisite (iig. 372)	36	1)

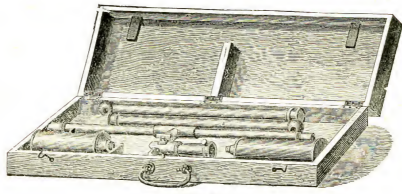


Fig. 379

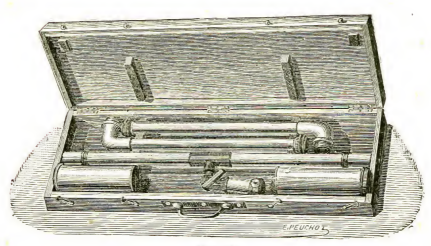


Fig. 331

Dans les niveaux d'eau, comme dans tous les instruments à douille ou à genou, le prix du pied n'est pas compris.

Niveaux de pose

382. Niveau de maçon, triangulaire, bois		75 50
roelangulaire		
383. Niveau équerre rectifiable, en fonte de fer, à rainure, angulaire, pour mécanicien. Longueur, 16 centimètres 8 et	15	11

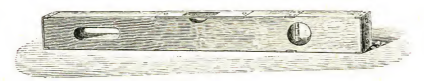


Fig. 385

385.	Niveau en chêne, système Chevrin, pour parqueteurs. Longueur 0.50, avec garniture cuivre. 2 niveaux (fig. 385)	11	11
386	Le même, avec éclimètre pour la mesure des pentes	19	1)

Ce niveau est muni d'une double bulle, ce qui permet d'opérer dans toutes les positions, soit horizontales, soit verticales.

Niveau à bulle d'air

fiole divisée, monture fonte ou cuivre, étui zinc

Longueur en centimètres	14	46	19	99	24	27
387. Monture cuivre (fig. 387)	;} n	3 50 2 50	4 50 3 °	5 °° 3 50	5 50 4 °	6 50 4 50



Fig. 387

Les mêmes, à fiole divisée et vis de rectification, semelle plate (fig. 389).



Fig. 389

			CHIVE
389.	Longueur,	0***09	4 50
390.		0 ^m 11	5 0
391.	_	0	7 50
392.	_	0 ^{m22}	9.50
393.	_	0**27	49 "
394.	_	0 ^m 33	1

Les niveaux en fonte peuvent se faire avec une semelle à rainure permettant le placement sur une partie roude; ceux en cuivre se livrent avec un étui en fer-blanc ou en boite chêne.

Nive	eau sphérique donnant l'horizontalité dans tous les sens, base	r. c ronde	
	(fig. 395).		
395.	De 35 millimètres de diamètre	3	0
396.	De 55 — —	4 .	()
397.	De 75 — —	5	0
	Fig. 398		
398.	Les mêmes, à base carrée (fig. 398) en plus.	0 50)
399,	Niveau sphérique disposé pour s'adapter sur un pied à translation, une alidade, une planchette, etc., de 32 milli-		
	mètres	.5	
	Fig. 4(2)		
402.	Niveau de pente avec arc de cercle divisé, vis de rappel.	.) 4.	
402	Le même, avec arc de cercle, divisé sur argent, très soigné.	35	9.7
100 .	nome, avec are decercie, divise sur argent. tres soigne.	95	17

404. Niveaux en croix, pour alidade, fioles rodées et divisées...

Nouveaux Collimateurs et de Burel

405.	Clisimètre à collimateur, donnant les pentes et les rampes jusqu'à 75 centimètres par mètre	45	31
406.	Niveau collimateur de Goulier, avec gaine en cuir à courroie et pied, oxydé ou nickelé (fig. 406)	60)
107.	Le même, à douille, munie d'un axe de rotation	50	1
108	forme lyre très portatif	42	1







Fig. 410



410. Niveau de poche de Burel (fig. 410)	20	1)
411. Le même, avec éclimètre, pour mesurer les pentes	35))

Ce niveau se compose d'un petit miroir suspendu librement dans une botte cylindrique en cuivre. Pour déterminer la différence de niveau de 2 points, on place le niveau à égale distance des points à niveler, de manière que le miroir soit bien vertical. On dispose une mire sur les points à niveler, on dirige le miroir vers une de ces mires et l'on fait hausser ou baisser le voyant jusqu'à ce que le point central de ce dernier, vu le long de l'arête de gauche du miroir. coïncide avec la pupille de l'œil, réfléchie dans celui-ci. Cet instrument, s'employant sans pied, sert principalement pour les reconnaissances et levés rapides.

Niveaux de Lefèvre

112. Niveau simple, dit plongeant, à pinnules, en boîte noyer.		
sans pied	45	2.9
413. Le même, avec pied à douille en cuivre	65	1)

		F.	с.
414.	Niveau de pente, dit des Agents-voyers, avec arc de cercle donnant les pentes au millimètre par mêtre	75	
415.	Le même, avec trépied à douille en cuivre	90	11
	Clitographe Lefèvre, indiquant les pentes en degrés et en tangentes jusqu'à 45°	60	30
	Le même, indiquant les pentes jusqu'à 25 centimètres par mêtre, exprimées en millimètres par les 1/2 divisions	50	13
118.	Clitographe Lefebvre, donnant les pentes de 1 millimètre par mètre	25	31
	Niveaux de pente de Chézy		
419.	Niveau à pinnules, de 25 centimètres, à genou, vis de rappel, boîte noyer	35	1)
420.	Le même, de 33 centimètres, à vis de rappel	45	1,
121.	Niveau de pente, de Chézy, double fenêtre, pinnules à crèmaillère, vis de rappel et genou, boîte noyer	75	1)
122.	Le même, avec boussole, niveau fiole rodée et divisée, pin- nule à crémaillère, vis de rappel à ressort et pince d'arrêt, embase triangulaire et pied à 6 branches, système à pompe,		
	boîte chêne alserrure et a crochets	170))



Fig. 423

423.	Le même, avec lunette de 35 centimètres, à crémaillère	
	(fig. (423)	225
424.	Le même, avec cercle divisé pour mesurer les angles horizon-	
	taux	280

425.	Niveau de pente Durand-Claye, lunette de 27 c/m, cercle	F. 0	С.
	horizontal de 105 mm., vernier donnant les 2 minutes, avec		
	pied à six branches. Les déclivités se lisent sur un arc de		
	cercle vertical, l'écartement de deux traits correspond à		
	5 millièmes de pente par mètre. Il est employé avec succès		
	au levé des profils dans les pays de montagnes	250	11

Niveaux à lunette dits d'Égault

426.	Niveau d'Egault, petit modèle, dit draîneur, lunette de 0 ^m 25 de longueur, objectif de 20 mill. d'ouverture	125)
127.	Le même, avec plateau divisé donnant la minute par deux ver-		
	niers	145	1
428.	Niveau d'Egault, règle de 20 cent., lunette de 35 cent. de longueur, à crémaillère à coulant bronze, objectif de 35 mill. d'ouverture, vis de rappel à ressort et pince d'arrêt, niveau à vis de rectification, fiole rodée et divisée, centre en bronze traversant la colonne, embase triangulaire, pied à 6 branches, système à pompe, boite noyer, à serrure et à crochets, avec		
	vales à l'intérieur montées à vis (fig. 128)	175	



Fig. 428

429. Le même, règle de 25 cent., lunette de 40 cent. de longueur, objectif de 38 mill.....

Brish 3k600 Jush. 4k200

430. Le même, ayant un plateau de 13 cent., avec alidade à vernier	г, г	٠.	C
divisé en demi-degrés sur maillechort, pour mesurer le	es		
angles horizontaux, pied et boîte	. 23	5)
431. Le même, à boussole et plateau divisé (fig. 431)	25	0)

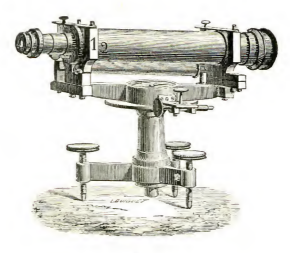


Fig. 431

432.	Niveau	d'Egault,	lunette	de 45	cent.,	objectif	de 12 mill		
	grossis	ssant 30 foi:	s, pied e	t boîte.				300))

LA MAISON CH. ÉPRY se charge de la réparation de tous les instruments de précision, même de provenance étrangère.

Niveaux à bulle indépendante

433. Niveau à bulle indépendante, modèle Secrétan, lunette de F. c. 35 mill. d'ouverture et de 35 cent. de longueur, avec pied à 6 branches, boîte fermant à serrure et poignées (rig. 433)... 280 »

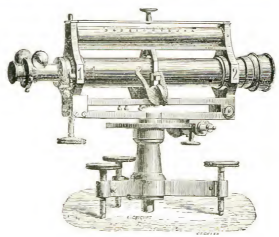


Fig. 433

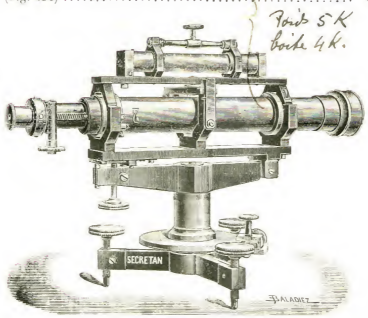
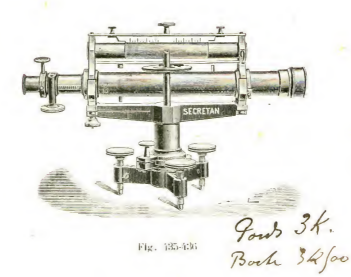


Fig. 434

435.	Niveau à bulle indépendante Goulier, petit modèle, lunette	F.	С.
	de 35 cent. de longueur, objectif de 35 mill. d'ouverture, utilisable jusqu'à 200 métres avec la mire en centim. (fig. 435).	265	
436.	Le même, plus fort, lunette de 40 cent. de longueur, objectif de 38 mill. d'ouverture, utilisable jusqu'à 300 mètres, boîte et pied (fig. 436)	285))
437.	Niveau à bulle indépendante à prismes mobiles de M. Klein des Ponts et Chaussées	380))
438	Le même, à prismes bi-réflecteurs	430	1)



Niveaux Bourdaloue

439.	Niveau système Bourdaloue, lunette de 50 cent. de longueur		
	objectif de 45 mill. d'ouverture	450))
440.	Le même, avec plateau divisé	475))

Cet instrument est le plus précis et le plus puissant pour le nivellement; il tient du niveau d'Egault par son centre en bronze muni d'une pince d'arrêt à vis de rappel et du niveau Lenoir par la lunette reposant sur des prismes : la portée de la lunette est de 500 mètres sur une mire divisée en centimètres.

Niveaux Lenoir dits à Cuvette

140

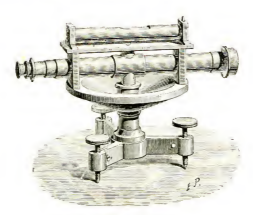


Fig. 441

150

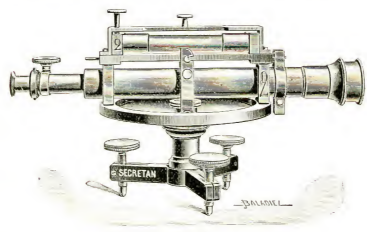
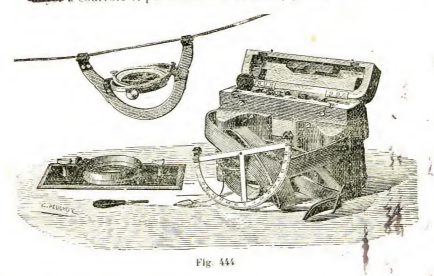


Fig. 442

443. Le même, mais cercle de 20 cent., lunette de 40 cent de longueur et 38 mill. d'ouverture, boîte et pied.....

Instruments pour les Mines

444. Boussole de mines ou poche de mineurs, complète, pour mesurer les angles horizontaux et verticaux, boussole à barreau à chape d'agate de 8 cent. de longueur, l'apparteur à crochets avec appartie pour les angles verticaux et accessoires, tels que : fil à p'omb en cuivre pour le demi-cercle à mesurer les inclinaisons, pièces d'arrêt pour retenir l'instrument sur le cordeau dans les parties très inclinées, dans une boîte mover à courroie et poche en cuir à boucle (fig. 444)......



445. La même, avec vis sans fin permettant une course de 30 à 35 degrés de l'aiguille pour le rappel en déclinaison...)..... 150 446. La même, supportée par un plateau en acajou, avec éclimètre à lunette, cercle entier pour les opérations de l'extérieur avec 180 alidade à deux verniers..... 447. Rapporteur cuivre rectangulaire de 0"26×0"14 a biseaux, dont un divisé en millimètres dans une boîte noyer...... 30 448. Boussole de mines, comme ci-dessus, mais barreau de 0º10. 170 449. La même, avec rappel en déclinaison..... 200 450. La même, supportée par un plateau en acajou, avec éclimètre à lunette, cercle entier pour les opérations extérieures, ali-230 dade à 2 verniers..... 451. Rapporteur cuivre rectangulaire..... 50 452. Grande poche de mineurs, boussole de 165 m/m de diamètre, aiguille de 140 m/m et rapporteur carré de 33 c/m..... 270 453. 1/2 cercle à crochets, diamètre 0,22 avec fil à plomb...... 30

454.	Boussole de mines, suspendue à la Cardan, montée sur genou avec demi-cercle éclimètre, lunette à réticule, pince	F.	
	d'arrêt pour mesurer les angles verticaux, boite et pied	240	11
	La même mais avec lunette centrale	300	6.1
456.	Chaîne de mines, en cuivre, de 10 mètres, divisée en chaî-		
	nons de 0 ^m 10	4	11
457.	Eclimètre pour mines, en cuivre, avec fil à plomb servant		
	d'index	8	al
458.	Le même avec index, de 0m14 sur 0m08, en boite noyer	15	1)
459.	Anémomètre Biram	120	a
460.	— Casartelli	125	
461.	Compteur de secondes à remise à zéro	60))
	Baromètres de précision		
462.	Baromètre forme montre de 5 centim., avec division horométrique pour 2.400 mètres, modèle du Colonel Goulier	45))
463	Le même avec boussole.	55	11
464.	avec loupe sur le verre pour faciliter la lecture de	90	,,
1171.	la division	58))
465	Baromètre à jour de 0 ^m 13, allant jusqu'à 2.500 mètres avec	90	11
100.	thermomètre incresté	50	



Fig. 466

466.	Baromètre compensé en température, diamètre 13 centim.,	
	divisé en 8 centimètres, le millimètre subdivisé par 10° avec la	
	division des hauteurs par 1 mètre jusqu'à 600 ou 700 mètres,	
	en écrin ordinaire (fig. 466)	85
	Etni sellerie à courroie en plus	90

107	Table baramatriana noun la calcul des hauteurs de Padan	F.	c. 25
	Table barométrique pour le calcul des hauteurs de Radan Baromètre de hauteur non compensé (fig. 468):	1	20
	bis. Cadran horométrique gradué de 2.000 à 3.000 m., 50 m/m].	45	70
*FOO (- 4.000 à 5.000 m., 60 m/m.	60	12
	La division des hauteurs sur cercle mobile, en plus	5	
	La compensation en température en plus	11	13
469.			
400.	à 2.000 m., diam. 7 c/m, avec thermomètre incrusté	45	>)
470.	Le même allant à 3.000 mètres, diam. 10 c/m	50	1)
	To The Try of the state of the		
	Fig. 468		0
472.	Baromètre sur planchette acajou, avec deux thermomètres mercure et alcool	ig. 17	33
473.	Baromètre Fortin, commençant à 550 m/m, verniers donnant le 1/20 de m/m, en étui cuir et courroie pour porter en bandoulière.	115	>>
474.	Le même, commençant à 350 m/m	135	17
	Planchette de suspension pour baromètre Fortin	30)>
	Trépied suspension à la cardan, en cuivre	30	>>
	Baromètres enregistreurs		
477	Baromètre petit modèle, acajou verni, une glace (fig. 477)	95	35
478.		*,	
170	météorologique	125	**
479	Baromètre grand modèle, acajou verni, une glace	225	
410.	natit modele 3 glaces	105	11

		F.	(
181	Baromètre, moyen modèle, acajou verni, 3 glaces	130)1
182.	grand modèle, acajon verni, 3 glaces et un tuel-		
	Le même, grand modele, aux dimensions suivantes. Fongacut		
	Baromètre, petit modele de luxe, 3 giaces a biseau, bisuas		
	Baromètre, moyen modele de tuxe, 5 glaces a inseau, monte		
486.	Baromètre, grand modèle de luxe. 5 glaces à biseau, bronze		

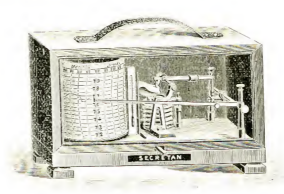


Fig. 477



Fig. 487

100	Le même, de 16 cent., facilitant la lecture	115	13
100.	Le memo, de 10 como como	125	
489.	Les mêmes, allant à 5000 et 6000	120	"

Instruments pour explorateurs, reconnaissances militaires et levées à vue

Alilades. Baromètres, Boussoles, Clisimètres, Longue-Vue, Télémètres, etc.

		F.	С.
493.	Alidade nivellatrice, en buis, à pinnules et niveaux	26)
494.	La même, avec rallonges	35	,
	Boussole topographique de Katter, à prisme, en cuivre, cadran mobile divisé, suspension, chape agate, douille cuivre, boîte acajou, diamètre 70 mill. (fig. 495)	35	>
496.	La même, avec glace et 2 verres de couleur, douille à genou,		
	dans une gaîne en cuir	65):







497. Boussole topographique du colonel Hossard, acajon, à couvercle, pinnule à viseur, glace de réflexion, fond gravé, cercle divisé, suspension, chape agate fig. 497 11 498. La même, avec eclimètre.... 13 499. avec clisimètre Goulier, modèle très soigné...... 35 ±00. Boussole Burnier, simple..... 40 501. La même, avec éclimètre perfectionné, chape en rubis, cercles en aluminium, division en tangentes des pentes pour l'écli-7.5 502. Boussole alidade du colonel Peigné, boîte en acajou avec couvercle, à fenêtre de visée directe et glace de réflexion permettant d'observer les oscillations de l'aiguille pendant la visée, aiguille de 70 mill.... 21 50 503. La même, modèle de Saint-Maixent, boîte métallique à curvimetre, volets se rabattant pour constituer la ligne de foi graduée, forme ronde l'acilitant son placement dans la poche du dolman.... 13 504. La même, sans curvimètre..... 40 505. Barème graphique collé sur carton pour le bureau...... 2 25 506. Carton planchette à bretelles..... 8 " 507. Boussole Rossignol, ou boussole directrice..... 12 "

526. Clisimètre simple du Carcs gradués la tangente (fig. 526)	Colonel Goulier, indiquant sur des et la cotangente de l'angle de pente	
Tan Sent II		
Fig. 526	Fig. 527	
dre la hauteur des ar	disposé par H. Bellieni, pour pren- bres, tracer les chemins et faire Instruction du professeur E. Thiéry	>>
528. Equerre de réflexion, e bois noir	n cuivre, glaces parallèles, manche	>7
C		
Fig. 529	Fig. 530	
529. La même, forme tabaliè	re, en écrin (fig. 529)	1
530. Equerre à prisme, mon	ture cuivre. en écrin (fig. 530) 12)
qui, promenée sur une	e compose d'une petite roue dentée, carte, puis en sens inverse sur une ent la longueur d'un cercle	7:

Divers

551.	Salinomètre en maillechort	18))
552.	Sphères flottantes en cuivre pour mesurer la vitesse des		
	cours d'eau	30	i)
553.	Nécessaire hydrométrique de Bouton et Boudet	30	>>
554.	Moulinet de Woltmann	75	1)
šiš.	Microscope de voyage, contenu dans un écrin	150	33
ა ან.	Chambre claire à crémaillère, et verres de couleurs, prisme Laussédat	40))
557.	Horizon artificiel en glace noir, avec vis calantes, en bois, de 8 centimètres	4 ()))
558.	Le même en glace noire et glace argentée pour les observa- tions de jour et de nuit, niveau à bulle d'air, en boite	70	>>
ŏ59.	Théodolite modèle d'explorateur, n° 5 et 6 450 » et	300	'n
560.	Décamètre métallisé en boîte	8	50
56t.	Lunettes dites mistralienne, à verres blancs, bleus ou fumés	et 5))
569	Podomètre ou Compte-Pas, remise à zèro	15	
	Thermomètre fronde	-5	
	Thermomètre à mercure, à pinceau de Janssen pour la tempé-	•,	
JU4.	rature des sources, divisé par 1/5° de degré	25	33
565.	Thermomètre à maxima, pour la température en eaux profondes	20))
566.	Thermomètre au mercure, pour la température des rivières, monture chêne, garni d'un récipient, divisé par 1/5°	28))
567.	Altazimut de poche: les altitudes azimuts, l'orientation, le nivellement sont obtenus avec ce petit, mais très solide instrument, dont le diamètre est d'environ 6 centimètres, l'épaisseur 3 centimètres et le poids 526 grammes; une petite et excellente lunette sert pour les objets éloignés (modèle anglais)	195	1)
568.	Trousse d'ingénieur, comprenant un baromètre compensé, avec cercle tournant, une boussole, un thermomètre et un niveau de pose.	95	> >
569.	Station météorologique portative, comprenant un baromètre anéroïde pour la mesure des hauteurs, un thermomètre, un	l atom	
	hygromètre et une boussole	150))
570.	Sextant de poche divisé sur argent, avec lunelte astronomique, le vernier donnant la minute	150	· >>

	F.	\mathbf{C} .
57!. Sextant de 15 centimètres, avec deux lunettes astronomique et		
terrestre, verres coloriés, en boîte ou en étui en cuir cousu,		
vernier donnant 10"	220	**
372. Sextant de 49 centimètres, avec lunette Fleuriais et prisme		
biréfringent du même, donnant deux images d'une même		
étoile	350))
573. Le même, avec lunette et support en aluminium	370))
574. Le même, avec jumelle astronomique de Magnac en alu-		
minium, en remplacement de la lunette de nuit et du pris-		
me	420	13
575. Compas d'embarcation liquide, avec lampe	125))
576. Montre torpilleur, avec boîte extérieure à suspension	375))
577. Montre spéciale pour explorateurs, diam. 5 c/m, moins lourde		
que le modèle torpilleur	27.) 11
Cadrans solaires à style		
Cadrans horizontaux, en ardoise de 25 à	80) »
en marbre de 30 à	123	5 >>
en cuivre de 50 à	500) n
L'addition d'un canon partant lorsque le soleil passe		
au méridien augmente de 50 à	15	() »
Nous pouvons fournir les plans nécessaires pour le tracé d'uu cadr	an so	laire

Nous pouvons fournir les plans nécessaires pour le tracé d'un cadran solaire contre un mur, une colonne ou toute autre surface. Prix sur demande suivant l'importance.

La Maison se charge de la réparation et de la remise à neuf de tous les instruments de précision de quelque provenance qu'ils soient.

Elle exécute sur dessins tous les instruments de précision qui lui sont demandés.

Jumelles à prismes

					F.	C.	
578.	Objectif de	30 m/m	grossissant	10 fois	180	1p	
				12 fois			
580.	_	20		6 fois	150	**	
		20	_	8 fois	160	1)	

Jumelles militaires

Jumelles dites militaires, modèle adopté par l'armée, fort grossissement.

En cuivre verni et maroquin, ou aluminium et maroquin, étui cuir cousu à courroies et passants pour le ceinturon (fig. 582)

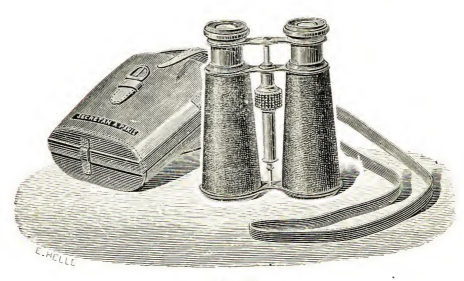


Fig. 582

			Cuivre			nium	
582.	Objectif de	22	30	>>))	>>	
583.		38	45	>>	65	>>	
584.	_	42			75		
585.		47	65	>)	90	3.5	

MATHÉMATIQUES

ARTICLES POUR DESSIN ET BUREAU, POCHETTES D'INGÉNIEURS ET COMPAS

(Pochettes. Articles pour Collèges et Lycées)

Pochettes

587. Pochette composée comme ci-dessus mais avec 2 tro-nguestre 588. Pochette dessus peau, à tringle, composée de 3 compas 588. Pochette dessus peau, à aiguille, avec ses trois	7 30 10 °
pièces de rechange (tire-lignes, porte-mines, rallonge), compas à pointes sèches de 10 cent., compas à ressort, tire-lignes à manche os, réglette buis, rapporteur, sac peau 389. Pochette dessus tout pau, à tringle, contenant un compas changeant à balustre et olives rondes, de 13 centimètres, à aiguille, avec ses trois pièces de rechange, compas simple 11 cent., compas à ressort, 2 tire-lignes, réglette os, rapporteur, sac peau	13 **
Pochettes pour ingénieurs	
 590. Pochette composée de 3 compas fins, dont l'un changeant de 0,43 de longueur, 4 à pointes sèches, 1 à ressort, 2 tirelignes fins, réglette ivoire au demi m/m, rapporteur au demi-degré et sac en peau. 591. La même, même composition, mais avec compas à charnière d'acier et un compas de réduction en plus. 592. La même, avec compas à cheveu et compas à ressort à pompe 	25 » 35 »
en plus Les compas de réduction dans les pochettes 391 et 392 étant à crémaillère, 8 fi	en plus
Les compas de reduction dans	

Cassette acajou ou palissandre pour écoliers ou dessinateurs

593.	Boîte cassette avec écusson cuivre, comprenant 4 compas dont un à pointes sèches, 1 changeant de 16 c/m et un de 10 c/m, 1 balustre à ressort, 1 tire-lignes. 1 rapporteur corne	18	>>
594.	La même avec deux tire-lignes fins	20	33
	Cassette composée de 5 compas fins à olives rondes, 1 de 16 c/m, 1 à pointes sèches, 1 à balustre, 1 à ressort, 1 compas de réduction, 2 tire-lignes, 1 rapporteur, 1 règle divisée, boîte palissandre filets cuivre et serrure	36	ñ
596.	La même, avec double-décimètre ivoire et 3 tire-lignes	5()	1)
597.	Grande pochette ou cassette en palissandre pour bureau, contenant un compas de réduction, deux compas changeants à pointes d'aignilles de 16 cent. et 11 cent., un compas à pointes sèches, un balustre, un tire-lignes double, un à charnière, un à ponctuer, une garniture de compas à verge, un double-décimètre en ivoire, deux rapporteurs en corne de 20 cent. et de 16 cent., un godet en verre dépoli, un morceau de gomme élastique, etc	80	b>
598.	Grande cassette, plus complète, avec planimètre, boussole,		
	etc de 150 à	300	3)

Nous composons sur demande des pochettes et des cassettes au gré du client, en maillechort, aluminium, or et argent.

Tous nos compas et leurs accessoires sont en maillechort.

Compas divers

Compas à pointes sèches, maillechort :

	Longue	ur en centimètres			12		1.4	1	6
599.	Qualité	ordinaire	fr.	1	50	1	75	2))
600.	_	1/2 fine		2	25	2	50	2	75
601.		supérieure		3	75	3	85	4	>>

Compas changeant à aiguille, avec tire-lignes, porte-mines et rallonge

	Longueur er centimètres		- 1	5	1	1	I	6
602.	Qualité demi-fine	ſr.	6	15	7	1)	- 8))
603.	— fine		()))	10))	11	1)

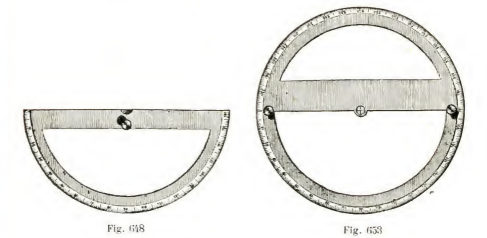
CH. ÉPRY, SUCCESSEUR, 40, RUE HALLE, XIVE	69
	F. C.
Compas à balustre changeant, de 9 cent., maillechort : avec tire-lignes, porte-mines, rallonges.	
604. Qualité demi-fine	9
605 — fine	12 "
606 — superfine	18 "
voz Gammas de réduction à crémaillère, maillechort, de 18 et	
20 cent,	117
608. Compas à verge, à vis de rappel, maillechort, s'adaptant sur une règle en bois	15 "
609. Compas simple, de 11 cent, à cheveu, maillechort	9
610. Compas simple, de 11 cent., à gaine	y 37
Compas à ressort, dit balustre, à tire lignes ou à porte-mines	
	3 75
	5 0
613. Compas dit pincettes, tout acier, à pointes sèches, tire-lignes	
ou porte-crayon, pointes mobiles	6
614. Compas à pompe, maillechort, tire-lignes ou porte-crayon	8
615. Gaine pour compas de réduction	2 ,
616. — — a verge	3
617. — — à ressort, balustre ou pincettes	4 50
618. — — à changement	9
619. Sac peau pour pochette ordinaire	4
620. Réglette en ivoire pour pochette	1 25
621. Etui à mines, en ivoire, garni	0 75
622. Porte-mines de compas	0 75
623. Aiguille pivot	0 40
624. Rapporteur en corne, maillechort (voir page 71)	
624. Rapported on come, man	
Tire-lignes	
The inglies	
625. Tire-lignes maillechort, manche ébène, demi-fin	. 1 50
ivoire, fin	2 50
020. — iggire extra vis à écrou	
627. — Work exact, 15 of 628. Le même, à profiler, manche ivoire, fin	
aglun	. 4
— extra	

630. Tire-ligne double, manche ivoire			۴.	С.	
632. Le même, dit universel, avec 3 roues, en écrin	630.	Tire-ligne double, manche ivoire	8))	
633. — sans manche, en écrin	63L.	- à pointiller, manche ivoire, à molettes	3	50	
634. Roues de 1 à 20, donnant 20 pointillés différents; chaque roue	632.	Le même, dit universel, avec 3 roues, en écrin	15))	
roue	633.	- sans manche, en écrin	11	.14	
635. Tire-lignes Daguin	634.	Roues de 1 à 20, donnant 20 pointillés différents ; chaque			
636. — Savard, indéviable		roue	1	25	
637. — à profiler	635.	Tire-lignes Daguin	5	3.5	
Ellipsographes 640. Ellipsographe ordinaire, cuivre avec tire-lignes et portemines	636.	— Savard, indéviable	6	13	
Ellipsographes Ellipsographes Ellipsographes Ellipsographes 640. Ellipsographe ordinaire, cuivre avec tire-lignes et portemines	637.	— à profiler,	6	1)	
Ellipsographes 640. Ellipsographe ordinaire, cuivre avec tire-lignes et portemines	638.	- pour litographie ou autographie	5	1)	
640. Ellipsographe ordinaire, cuivre avec tire-lignes et portemines	639.	Cretey pour courbes de niveau	8	1)	
mines					
ses de 15 cent. de diamètre, tout maillechort	640		1	25	
règles en bois de 1 mètre et de 0°50, divisées en millimètres, tire-lignes et porte-mines	641		45	13	,
une légère modification au compas de pochette	642	règles en bois de 1 mètre et de 0"50, divisées en millimètres,	18	3)	
de rechange et celui à ellipse	643		28	5 ,)
loutes les courbes elliptiques comprises entre la ligne droite et la circonférence. Le petit modèle est indispensable aux dessinateurs; le grand modèle peut servir de compas à verge en retirant l'une des pointes sèches. 646. Rapporteur carré en maillechort de 0,12 de côté pour plan de	644		4.	; ,	,)
0.0	Le	es les courbes elliptiques comprises entre la ligne droite et la circonf petit modèle est indispensable aux dessinateurs ; le grand modèle peu	ere:	nce	
	646		30) ;))

Les rapporteurs cercle entier ou demi-cercle en cuirre ou maillechort de 0,20 à 0,30 sont livrés en écrin.

Rapporteurs

Rapporteurs demi-cercle, en demi-degrés



Rapporteur demi-cercle, en demi-degrés :

	Diamètre en c/m	10	12	16	18	20	99	26	30
	Rapporteur celluloïd Ecrins pour rapporteur	2	2.50	3.50	4	5.50	8	11	14
or.	celluloïd	1	1	1.50	1.50	1 75	1.75	2	2
648.	Rapporteur cuivre à biseau (fig. 648)	11	13	15	18	22	26	30	35
649.	Rapporteur maillechort épais à biseau	12	14	18	24	30	35	38	40
650.	Ecrins pour rapporteur métal	1.50	1.50	2	2.50				

La division en 1/3 de degrés, pour les rapporteurs de 16 à 30, augmente les prix de 2 francs.

	Rapporteur cerc	le en	tier,	en de	mi-de	grés	:	5	
	Diamètre en c/m	10	12	16	18	20	99	26	30
	Rapporteur celluloïd	4.50	4.75	6.50	7.50	10	14	16	19
652.	Ecrins pour rapporteur celluloïd	1.25	1.25	1.75	1.75	2	2.50	3.25	3.25
653.	Rapporteur cuivre à biseau (fig. 653)	13	20	26	31	35	42	50	60
654.	Rapporteur maillechort à biseau	17	22	29	35	40	49	60	75

La division en 1/3 de degrés, pour les rapporteurs de 16 à 30, augmente les prix de 3.50.

La division en 1/4 de degrés, pour les rapporteurs de 26 a 30, augmente les prix de 5.50.

Rapporteurs à alidade

Rapporteurs cuivre, cercle entier, alidade à vernier à crémaillère, divisions en 1/2 degrés donnant les 30 secondes par le vernier, centre en corne, boîte noyer (fig. 655):

	Diamètre en centimètres :		6	O^{m}	0 ^m 19		22
		_	-	_	-	_	-
655.	Divisions sur cuivre	70	17	80	1)	90	>>
656.	Divisions sur argent	90))	110	11	125))

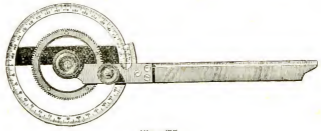
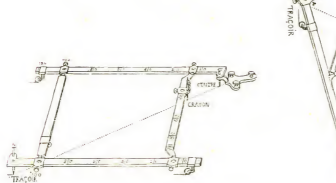


Fig. 655

657. Les mêmes, de 16 cent., tout maillechort, divisions sur ar	gent.	100
658. Les mêmes, 1/2 cercle cuivre	62.67	

Pantographes

659.	Pantographe de 0°55, en	ébène	15
660.	Pantographe de 0 ^m 70, en	ébène	24



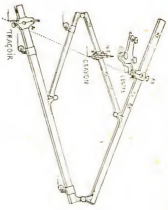


Fig. 661

661. Pantographe Paulowitz, règles pleines de 70 c/m, pied en fonte, porte-crayon métallique, pointe pour graver les métaux ou la pierre, 4 rondélles servant de poids, boule en ivoire pour guider l'instrument sur le papier pendant l'opération, tracelet et pivot en acier, dans une boîte noyer (fig. 661)....

Cit. ÉPRY, Successeur, 40, rue Hallé, xive		73
	F.	С.
662. Le même à 4 règles creuses	250))
663. Le même longueur des règles 0 ^m 95	340))
en ébène de 0™50	150))
664. Pantographe Gavard, tout métal. 0 ^m 70	250))
665. Pantographe Gavard, tout métal, 0 ^m 90	330))
Instruments de précision en bo		1)
caoutchouc et celluloïd		
Règles pour tracer les hachures		
667. Règle pour tracer les hachures, en poirier 1er choix	(3	25
668. Equerre à hachure, en poirier, avec la règle	3	75
Planches à dessin		
Pistolets ou courbes irrégulières		
(en poirier)		
669. Petit modèle	0	90
670. Moyen	4	11
671. Grand	1	25
Les mêmes, en caoutchouc durci	2 à 8))
Courbes de marine ou gabarits		
672. Courbes de marine ou gabarits, poirier La pièce.	1	-9
673. Courbes de marine ou gabarits, ébène La pièce.	2	71
Courbes régulières ou gabarits pour chemins	de f	er

Equerres bois divisées

Equerres allongées ou à 90 degrés, biseau buis divisé.

Equerres isocèles à 45 degrés, biseau buis divisé.

Equerres à 60° degrés, poirier, biseau buis divisé.

Equerres assemblées à jour.

Equerres en Celluloïd

PAPIERS A DESSIN

PAPIERS BLANCS

PAPIER BULLE

POUR CROQUIS ET ÉTUDES : JAUNE, BLEUTÉ, ROSE

PAPIERS A CALQUER

SPÉCIAUX POUR LA REPRODUCTION DES PLANS PAR LA PHOTOGRAPHIE

La Maison se charge de procurer à sa clientèle tous les articles de dessin et de bureau aux prix des catalogues des meilleures maisons.

ASTRONOMIQUES ET TERRESTRES LUNETTES

Selon M. Camille FLAMMARION

GROSSISSEMENT DES OCITAIRES	SANS PIED SANS PIED	mouvements		_			2 3 11 12 5	in property of
Ter- chercheur	avec sur chercheur	prompts cher- cheur	douvements lents cher-	mailtere monvenents irrompts cher- cher-	monvements lents cherchenr	southen de stabilité chercheur	=	uvennents uvennents rompts
Frs	Frs	FFS	Frs	Frs	Frs	7.	FF	Frs
					2			
		170	1	185		200	320	240
_		170		185 195	.	200	320	
50 160		170 180 235	380	185 195 245	380	200 210 270	320 330 380	
		170 180 235 265	380	185 195 245 275	 380 410	200 210 270 380	320 330 380 430	
		170 180 235 265 340	380 400 475	185 195 245 275 350	380 410 485	200 210 270 380 390	320 330 380 430 520	
		170 180 235 265 340 405	380 400 475 575	185 195 245 275 350 415	380 4410 585	200 210 270 380 390 465	320 330 380 430 520 625	
		170 180 285 346 4405 485	380 4400 5775 6555	185 195 245 275 350 415	380 1 4 4 10 5 8 8 5 5 6 6 5 5 6 6 5 6 6 5 6 6 6 6 6	200 210 270 380 390 550	320 320 320 520 625 750	
		140 285 285 340 4405 485 650	380 400 475 575 820	185 195 245 275 350 415 675	380 4410 5855 6655 845	200 210 270 380 390 465 710	320 330 380 430 520 625 750	
		140 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	380 400 475 575 655 820 910	185 195 245 245 275 350 4415 675 760	380 4410 585 6685 935	200 210 210 330 465 710 710	320 330 380 430 520 625 750 910	H
₹	135 145 145 265 315 390 515 590 850	140 180 2835 2855 340 4405 4855 1350	380 400 475 575 655 820 910	185 195 245 275 350 415 675 160	380 4410 485 585 665 935	200 210 210 380 390 465 710 795		ng
1.800	135 175 195 265 315 390 515 590 1.150	170 180 2835 2855 4405 4855 1350	380 400 475 575 575 655 820 910	185 195 245 275 350 415 675 160	380 4410 485 585 665 935	200 210 210 380 390 465 710 795		u699190
જ	संसं	1430 1480 1480 1490 1490 1490 1490 1490 1490 1490 149	380 400 475 575 655 820 910	185 195 245 245 350 4415 675 160	380 4410 485 585 665 935	200 210 210 380 380 465 710 795		ngoojoq n
30 4.500	नं नं ल	140 140 233 340 4405 4405 735 135	380 400 475 575 575 820 910	185 195 245 245 350 4415 675 160	380 4410 485 585 665 935	200 210 210 380 380 465 710 795		пвиодод и
7 000	4484	170 180 2335 340 4405 4855 7350 1350	380 400 475 575 575 820 910	185 195 245 245 350 4415 675 675	380 4410 485 585 665 845 1	200 210 210 380 380 465 710 795		пваэдаф в

Le nombre des oculaires peut être augmenté et les grossissements modifiés au gré de l'acheteur

En plus OCULAIRE CÉLESTE... 12 fr. - TERRESTRE... 15 fr.

SONT CALÉS DANS UNE BOITE A POIGNÉE ET SERRURE LUNETTES ET OCULAIRES LES

27
1
13
4 3
7
STEEDED STO
1
NEW MINI
2 7
4.7
4 4
=
3 1
7-7
5-1
-
27
-)
~)
-
0-1
23
(

а - -	111 0 4 4 0 0 8 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0	न्यास्य क	LES MÈMES avec 2 tunettes	dont f photographique	2,650 2,750 2,875	3.200
BRE		erree over	AVEC MOUVEMENT D'HORLOGERIE	Pied et lunette	1.750 1.850 1.950	2.250 2.600 3.300
NOMBRE de mieroscopes	714444	SE SE	AVEC MOUVEMEN	Pied seul	1.365 1.365	1.400 1.450 1.450
DONNER DES CERCLES	par les microscopes	HOUSTED BEENERS,	SANS MOUVEMENT D'HORLOGERIE	Pied et lunette	Frs 1.350 1.450 1.550	1.850 2.200 2.900
DIAMÈTRE DES CERCLES	68 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	1490年至4月	SANS MOUVEME	Pied seuf	Frs 960 965	1.000 1.050 1.050
DIAMÈTIB		MENTERS.	DIAMÈTRE	des ecreles	20 et 95 20 et 95 30 et 93	eee
DLAMÉTRE de l'objectif	\$ 20 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E02	DIAMETRE	de Polgeetif	95 109 1109	전 SS SS

Réflecteur dit l'élescope foucautt de 160 "/". 200 "/" et tance focale 1", 1"20 et 2", grossissant de 120 à 600 fois. Prix: 1.000, 1.750 et 2.600 francs.

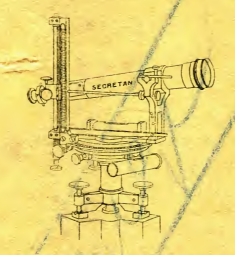
de l'Hôtel des Sociétés savantes), miroir de 123 millimètres de diamètre, 1 mètre de distance focale 3 oculaires grossissant 80, 120 et 220 fois. — Prix: 450 francs. Réflecteur nouveau modèle toffert à la Société Astronomique

TABLE DES MATIÈRES

A	_ D
Accessoires et additions pour tachéo-	Décamètre ou mesure à ruban d'acier 2
mètres, théodolites et cercles d'aligne-	Décimètre double 5
ment 25, 26, 27, 32, 37	
Agrafe de sûreté pour podomètres 8, 10	
Alidade nivellatrice	
- à viseur, à lunette, etc 18, 19	
Altazimutal de poche	
Anémomètres Biram ou Casartelli 57	Echelles de proportion
В	- transversales 6
Barème graphique	Eclimètre (règle à) 19
Baromètres divers 57, 58, 59	
Båton å plomb	
Boite à voyant en tôle	. 1
- d'arpenteur 20, 21	1: 1 * Dearface 14 14
- déclinatoire, buis ou cuivre 2	
- éclimètre	
— de géologue	12 41 34 1 1- 1 0 12
- méridienne	
— mines 50	. 1
- nivelantes 23	
 pour planchettes 18, 20 tranche-montagne	Fiches diverses 2
Boussoles Burnier	- plomnees 2
- Delcroix 61	rus a piomb 40
llossard	- de rechange nour théodolites 27 37
- Katler	' Fourthettes nour anloub
- Southier	The state of the s
 Vicoigne, suspendue à la Cardan 5 	
Bretelles aux boites d'instruments 3	Gaine pour compas
C	Goniomètres à lunette
Cadrans solaires à style 65	Graphomètres divers 16
Calculimètres Charpentier	H H
Calibres divers (pieds à coulisse, Palmers) 6,	
Carnet pour le relevé des opérations et de	
piquetage	
Cartomètre	I
Carton à bretelles	
Cassettes de mathématiques	Internation magaziana d'Amalan 10
Cercle méridien 3	9
	J
	Jalons en bois
- pour les mines	— en ier creux ou pieins 41
- Tranchard	- mire
Chambres claires	4 — de nivelettes
Clisimètre Goulier	, Junienes de marine et longue-vue 12
Compas à bascule	
_ divers 6	S = mintaire 00
	0 L
- d'embarcation 6	
Compte-pas	
Compteur à secondes	7 Lanterne à voyant pour mines 40
Corne d'appel 3	7 Longue-vue stadimétrique 10, 63
	3 Lunettes astronomiques et terrestres 75, 76 3 — anallatique
	3 - anallatique
	2 mistralienne

M	Pieds dit Silvestre	43 43
Manche pour curvimètre	Pistolets	73
Manuel de tachéométrie	Piquets d'équerre	42
Mesure à ruban d'acier	Planimètres Amsler et Coradi	10 73
- du genie	Planchettes à calotte sphérique	17
- logarithmiques	6 — de levés 17.	63
Metres de poche	Podomėtres	64 56
— conformateur en celluloïd	Pochettes de compas	67
droits et à charnières	5 Porte-mines	(%)
Microscope de voyage	64	
Mines pour compas	69 10	
Mires anglaises	38 Rapporteurs carrés, maillechort	70
- pour collimateur	41 - corne, celluloïd, maillechort	
- Durand et Claye	41 et cuivre 37, 69,	71
du génieGoulard	38 - å alidade cuivre, rectangulaire pour	72
- Goulier	boussole de mines 56,	70
- Moinot	Réflecteurs Foucault	76
 du nivellement général de la France parlantes	Règle sexagésimale ou centésimale	11
- Peignê	63 — divisées ordinaires	5
— a voyant 38,	63 – de précision	5
Montre pour explorateur	65 — à éclimètre	19 73
Moulinet de Woltmanu	61 — logarithmiques	37
	- de projection	11
N	— lopographiques Réglette en ivoire	69
	de contrôle nour planimitre	10
Nécessaire	Roulette Dupuis	7
Boudet	64 Ruban d'acier	1
Niveaux Bourdaloue	31	*
— à bulle d'air	47	*
	31	
 a bulle d'air. a bulle indépendante	54 54 49 47 Sac en cuir	37
 á bulle d'air. à bulle indépendante. 53, Burel. de Chevrin. collimateurs. 	47 54 8 49 47 Sac en cuir	64
 a bulle d'air. a bulle indépendante	54 54 49 47 Sac en cuir	
 a bulle d'air. a bulle indépendante	S	64 65 8 64
-	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Saphères flottantes cuivre Stadia militaire 10,	64 65 8 64 63
 a bulle d'air. a bulle indépendante	S	64 65 8 64
- å bulle d'air å bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chèzy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou culvre 44, - Egault 51, - Lefèvre 49,	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Salinomètre Salinomètre Sextants G4, 17 Sphéromètres Sphéres flottantes cuivre Stadia militaire 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	64 65 8 64 63 64
- à bulle d'air à bulle indépendante	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Salinomètre Salinomètre Salinomètre Sextants G4, 17 Sphéromètres Sphéres flottantes cuivre Stadia militaire 10, 45 Station météorologique Support pour planimètres T	64 65 8 64 63 64
- å bulle d'air å bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chèzy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou culvre 44, - Egault 51, - Lefèvre 49,	Sac en cuir Sac en cuir Salinomètre Satinomètre Sextants Sphéres flottantes cuivre Stadia militaire 10, Station météorologique Support pour planimètres T	64 65 8 64 63 64 10
- å bulle d'air å bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chézy en croix pour planchettes burand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou culvre 44, - Egault 51, - Lefèvre 49, - Lenoir dits à cuvette pour mires de pentes	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Salinomètre Sphèromètres Stadia militaire Stadia militaire Stadia militaire Support pour planimètres Tables de Pons, Sanguet Tableaux pour la réduction des degrés en Stadia pour la réduction des degrés en Sanguet Salinometres Sanguet Salinometres Sanguet Salinometres Sanguet Salinometres Sanguet	64 65 8 64 63 64 10
- å bulle d'air å bulle indépendante	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Salinomètre Salinomètre Sphèromètres Sphèros flottantes cuivre Stadia militaire 10, Station météorologique Support pour planimètres Tables de Pons, Sanguet Tableaux pour la réduction des degrés en grades et vice-versa Salinometre Salinometre Salinometre Support pour planimètre Salinometre Support pour planimètre Salinometre Salino	64 65 8 64 63 64 10
- å bulle d'air å bulle indépendante	Sac en cuir Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Sextants G4, 17 Sphéromètres Sphéres flottantes cuivre Stadia militaire 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	64 65 8 64 63 64 10
- å bulle d'air å bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chézy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou culvre 44, - Egault 51, - Lefèvre 49, - Lenoir dits à cuvette de maçon pour mires de pentes de pose sphériques 17, 41, Nivelettes (Jeu de) Notice tachéométrique de Bounami	Sac en cuir Salinomètre Stadia militaire 10, Station météorologique Support pour planimètre Support pour planimètre Tables de Pons, Sanguet Tableaux pour la réduction des degrés en grades et vice-versa Tachéomètres 33, 34, 35, Télémètres Labbez, Souchier et Quinemant 10,	64 65 8 64 63 64 10 37 37 36 63
- å bulle d'air å bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chèzy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou cuivre 44, - Egault 51, - Lefèvre 49, - Lenoir dits à cuvette de maçon pour mires de pentes sphériques 17, 41, Nivelettes (Jeu de)	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Salinomètre Salinomètre Sextants G4, 17 Sphéres flottantes cuivre Stadia militaire 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	64 65 8 64 63 64 10 37 37 36 63 27
- à bulle d'air à bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chèzy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou cuivre 44, - Egault 51, - Lefèvre 49, - Lenoir dits à cuvette de maçon pour mires de pentes de pose sphériques 17, 11, Nivelettes (Jeu de) Notice lachéométrique de Bounami de Moinot	Sac en cuir Salinométre Salinométre Sextants G4, 17 Sphéromètres Sphéres flottantes cuivre Stadia militaire 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	64 65 8 64 63 64 10 37 37 36 63 27 29
- å bulle d'air å bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chézy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou culvre 44, - Egault 51, - Lefèvre 49, - Lenoir dits à cuvette de maçon pour mires de pentes de pose sphériques 17, 41, Nivelettes (Jeu de) Notice tachéométrique de Bounami	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Salinomètre Sphèromètres Stadia militaire 10, Station météorologique Support pour planimètres Tables de Pons, Sanguet Tableaux pour la réduction des degrés en grades et vice-versa Tachéomètres Saguet Tableaux pour la réduction des degrés en grades et vice-versa Tachéomètres Saguet Tableaux pour la réduction des degrés en grades et vice-versa Tachéomètres Saguet Tableaux pour la réduction des degrés en grades et vice-versa Tachéomètres Saguet Tachéomètres Saguet Tachéomètres Saguet Tachéomètres Saguet Tachéomètres Saguet Sa	64 65 8 64 63 64 10 37 37 36 63 27
- å bulle d'air å bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chézy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou culvre 44, - Egault 51, - Lefèvre 49, - Lenoir dits à cuvette de maçon pour mires de pose sphériques 17, 11, Nivelettes (Jeu de) Notice lachéométrique de Bonnami de Moinot P	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Salinomètre Salinomètre Sextants G4, 17 Sphéres flottantes cuivre Stadia militaire 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	64 65 8 64 63 64 10 37 37 36 63 27 64 30 64
- å bulle d'air å bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chèzy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou culvre 44, - Egault 51, - Lefèvre 49, - Lenoir dits à cuvette de maçon pour mires de pentes de pose sphériques 17, 11, Nivelettes (Jeu de) Notice lachéométrique de Bonnami Panlographes 72,	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Sextants G4, 17 Sphèromètres Sphères flottantes cuivre Stadia militaire 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	64 65 8 64 10 37 37 36 63 27 29 64 64 64
- å bulle d'air å bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chèzy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou culvre 44, - Egault 51, - Lefèvre 49, - Lenoir dits à cuvette de maçon pour mires de pentes 17, 41, Nivelettes (Jeu de) Notice tachéométrique de Bonnami Panlographes 72, Panlomètres à boussole et à lunette	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Salinomètre Sphéromètres Sphéres flottantes cuivre Stadia militaire 10, Station météorologique Support pour planimètres Stadia militaire 10, Station météorologique Support pour planimètres Stadia militaire 10, Station météorologique Support pour planimètres Salinometres Support pour planimètres Support pour pour planimètres Support pour pour planimètres Support pour pour planimètres Support pour pou	64 65 8 64 10 37 37 36 63 27 29 64 30 64 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67
- å bulle d'air å bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chèzy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou culvre 44, - Egault 51, - Lefèvre 49, - Lenoir dits à cuvette de maçon pour mires de pose sphériques 17, 11, Nivelettes (Jeu de) Notice lachéométrique de Bonnami Panlographes 72, Panlomètres à boussole et à lunette Papiers à dessin pour levés	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Sextants G4 Sphéromètres Sphéres flottantes cuivre Stadia militaire 10 Station météorologique Support pour planimètres Tableaux pour la réduction des degrés en grades et vice-versa Tachéomètres Sanguet Tableaux pour la réduction des degrés en grades et vice-versa Tachéomètres Sanguet	64 65 8 64 10 37 36 63 64 10 37 36 64 30 64 64 64 70 56 64
- å bulle d'air å bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chèzy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou culvre 44, - Egault 51, - Lefèvre 49, - Lenoir dits à cuvette de maçon pour mires de pose sphériques 17, 11, Nivelettes (Jeu de) Notice lachéométrique de Bounami Paplers à dessin Pantomètres à boussole et à lunette Papiers à dessin pour levés paut de mèches Paquet de mèches	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Sextants G4, 17 Sphéromètres Sphéres flottantes cuivre Stadia militaire 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	64 65 8 64 63 64 10 37 36 63 27 29 64 64 70 5 64 61 61
- å bulle d'air å bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chèzy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou culvre 44, - Egault 51, - Lefèvre 49, - Lenoir dits à cuvette de maçon pour mires de pose sphériques 17, 11, Nivelettes (Jeu de) Notice lachéométrique de Bonnami Panlographes 72, Panlomètres à boussole et à lunette Papiers à dessin pour levés	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Sextants G4 Sphéromètres Sphéres flottantes cuivre Stadia militaire 10 Station météorologique Support pour planimètres Tableaux pour la réduction des degrés en grades et vice-versa Tachéomètres Sanguet Tableaux pour la réduction des degrés en grades et vice-versa Tachéomètres Sanguet	64 65 8 64 10 37 36 63 64 10 37 36 64 30 64 64 64 70 5 64
- å bulle d'air å bulle indépendante 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chèzy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou cuivre Egault 51, - Lefèvre 49, - Lenoir dits à cuvette de maçon pour mires de pentes de pose sphériques 17, 11, Nivelettes (Jeu de) Notice lachéométrique de Bounami Panlographes 72, Panlomètres à boussole et à lunette Papiers à dessin pour levés Paquet de mèches Perspectographe Pieds d'équerre d'instruments	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Sextants G4 Sphéromètres Sphéres flottantes cuivre Stadia militaire 10 Station météorologique Support pour planimètres Tableaux pour la réduction des degrés en grades et vice-versa Tachéomètres Sanguet Tableaux pour la réduction des degrés en grades et vice-versa Tachéomètres Sanguet	64 65 8 64 63 64 10 37 36 63 27 29 64 64 70 5 64 61 61
- å bulle d'air å bulle indépendante. 53, - Burel de Chevrin collimateurs Chézy en croix pour planchettes Durand Claye d'eau, fer-blanc, caoutchouc ou cuivre. 44, - Egault. 51, - Lefèvre. 49, - Lenoir dits à cuvette de maçon pour mires de pentes de pose sphériques. 17, 41, Nivelettes (Jeu de) Notice lachéométrique de Bonnami Panlographes. 72, Panlomètres à boussole et à lunette. Papiers à dessin pour levés. Paquet de mèches. Paquet de mèches. Perspectographe. Pieds d'équerre.	Sac en cuir Salinomètre Salinomètre Salinomètre Sextants G4, 17 Sphéromètres Sphéros flottantes cuivre Stadia militaire 10, 10, 10, 10 Station météorologique Support pour planimètres Tableaux pour la réduction des degrés en grades et vice-versa Tachéomètres 33, 34, 35, 16 Télémètres Labbez, Souchier et Quine mant 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	64 65 8 64 63 64 10 37 37 36 63 27 29 64 64 70 5 64 61 61





TACHÉOMÈTRE AUTO-RÉDUCTEUR A LEVIER
Le plus parfait actuellement connu

Un tachéomètre économise beaucoup de temps et rembourse la somme qu'il a coûté en 20 journées d'opérations

Demander la notice spéciale.